Jerued

Humany & auturn

Division of Molluska Sectional Library

LISTE DES MOLLUSQUES

récoltés par M. le Capitaine de Frégate BLAISE

au Tonkin

ET

DESCRIPTION D'ESPÈCES NOUVELLES

PAR

Ph. DAUTZENBERG et H. FISCHER



PARIS

1905

Extrait du N° 3 du vol. LIII du Journal de Conchyliologie, H. Fischer, directeur, boulevard Saint-Michel, 51, Paris.

LISTE DES MOLLUSQUES

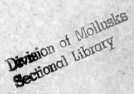
récoltés par M. le Capitaine de Frégate Blaise

au Tonkin,

et description d'espèces nouvelles.

PAR

PH. DAUTZENBERG et H. FISCHER



Les Mollusques dont nous allons nous occuper ont été recueillis par M. Blaise, capitaine de frégate, appelé par son service à visiter, de 1902 à 1904, différents points des côtes de la Baie d'Along, les rivières qui s'y déversent, plusieurs îles de l'Archipel des Faï-Tsi-Long, ainsi qu'une grande partie de la région qui s'étend à l'Est du Fleuve Rouge et de la Rivière Claire.

L'abondance des matériaux rapportés par M. Blaise nous a permis de constater que les noms des espèces de cette région avaient été beaucoup trop multipliés, certains auteurs ayant décrit comme espèces soit de simples variétés, soit des formes individuelles, soit même des exemplaires de différents âges d'une seule espèce : ces abus se sont surtout produits pour les Corbicules et les Naïades.

M. Blaise, en apportant à la préparation des spécimens recueillis un soin minutieux et en se donnant la peine de rapporter des séries nombreuses d'exemplaires de différents âges, nous a permis d'acquérir une notion plus exacte de l'étendue des variations de chaque espèce quissi la conconsidérons-nous que ses récoltes ont fait faire, à la con-

naissance de la faune de l'Indo-Chine un sensible progrès.

STREPTAXIS (EUSTREPTAXIS) COSTULATUS Möllendorff.

1883. Streptaxis costulatus Möllendorff, Jahrb. d. d. Malak. Ges. X, p. 275, pl. 10, fig. 8.

1885. — TRYON, Man. of Conch., I, p. 73, pl. 15, fig. 27, 28.

La forme typique ne se trouve pas dans les récoltes de M. Blaise.

Variété major Bavay et Dautzenberg.

1903. S. (Eustreptaxis) costulatus Möll. var. major Bavay et Dautzenberg. Journ. de Conch., vol. LI, p. 202, pl. VII, fig. 4, 5, 6.

Tonkin. Ile Krieu. Exemplaires morts récoltés dans les crevasses des rochers (M. Blaise).

STREPTAXIS BLAISEI Dautzenberg et H. Fischer n. sp. (Pl. III, fig. 1, 2, 3, 4.)

Testa umbilicata, perobliqua, solidula. Spira depressissima, conoidea. Anfr. 6 convexiusculi, sutura impressa juncti, ultimus valde devians, basi umbilico sat lato, profundo acuteque marginato munitus. Anf. superne confertim longitudinaliter plicati, inferne laevigati. Apertura obliqua, subquadrata, marginibus reflexis callo tenuissimo adnato lamellamque intrantem emittente junctis. Columella obliqua. Labrum superne breviter sinuatum. Color albidus.

6 mill. lata.

Coquille ombiliquée, très oblique, assez solide. Spire aplatie, légèrement conoïde au sommet. Six tours un peu convexes, séparés par une suture assez profonde légèrement canaliculée au dernier tour qui est fortement dévié. Base du dernier tour légèrement concave, pourvue d'un ombilic assez grand, profond, à pourtour subanguleux. Tours embryonnaires lisses; les suivants ornés de stries longitudinales nombreuses, flexueuses, plus accusées vers la suture. Ces stries s'effacent sur la partie inférieure de l'avant-dernier et du dernier tour. Ouverture subquadrangulaire. Péristome assez épais, réfléchi. Bords reliés par une callosité mince, appliquée, sur laquelle se développe un pli pénétrant, lamelleux et étroit. Columelle oblique. Bord columellaire réfléchi sur l'ombilic. Labre aminci et sinueux au sommet. Coloration blanchâtre uniforme.

Tonkin. Ile Krieu. Un seul exemplaire (M. Blaise).

KALIELLA JOUBINI Dautzenberg et H. Fischer n. sp. (Pl. III, fig. 43, 44, 45, 46.)

Testa angustissime perforata, trochoidea, tenuissima ac subpellucida. Anfr. 6 convexiusculi, regulariter crescentes, oblique confertim striati. Ultimus haud descendens, ad peripheriam carinatus, basi convexus et ibi striis concentricis tenuissimis ornatus. Apertura subquadrata. Columella brevis, rectiuscula, peristoma acutum. Color undique fulvus. Alt. 5, diam. maj. 6; apertura 2 mill. 1/2 alta 4 mill. lata.

Coquille étroitement perforée, de forme trochoïde, très mince et subpellucide, composée de 6 tours assez convexes croissant régulièrement et ornés de stries d'accroissement obliques nombreuses. Dernier tour non descendant, caréné à la périphérie, à base convexe et ornée de stries concentriques fines, nombreuses et un peu ondulées. Ouverture subquadrangulaire. Columelle courte presque

verticale. Bord basal et labre minces et tranchants. Coloration fauve uniforme.

Tonkin. Baie d'Along; île Krieu (M. Blaise).

Cette petite espèce, que nous dédions à M. Joubin, professeur de Malacologie au Muséum d'histoire naturelle de Paris, est remarquable par la sculpture concentrique de la base du dernier tour, tandis que tout le reste de la coquille est orné de stries longitudinales.

TROCHOMORPHA SAPECA Heude.

(Pl. IV, fig. 1, 2, 3.)

1886. H. (Trochomorpha) bicolor L. Morlet (non v. Martens), Journ. Conch., vol. XXXIII, p. 259.

4887. Trochomorpha bicolor Mabille (non v. Martens), Bull. Soc. Mal. Fr. p. 98.

1890. Helix sapeca Heude, Mém. Hist. Nat. Emp. Chinois p. 143, pl. XXXVIII, fig. 43, 43, 43.

1891. Trochomorpha bicolor P. Fischer (non v. Martens), Catal. Indo-Chine in Soc. Hist. Nat. Autun, p. 108 (p. 24 du t. à p.).

1891. *H.* (*Plectotropis*) sapeca H. P. Fischer, *ibidem*, р. 110 (р. 26 du t. à р.).

1904. Trochomorpha sapeca H. H. Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, Etudes diverses, III, p. 398 (p. 9 du t. à p.).

1904. — Hamonvillei Dautzenberg mss. H. Fis-CHER et DAUTZENBERG ibid.

Tonkin. Ile Krieu (M. Blaise).

L'assimilation de cette espèce de l'Indo-Chine au Tr. bicolor de Sumatra, Bornéo, Java, etc., proposée par le

C¹ L. Morlet ne peut être maintenue ; c'est pourquoi nous avions créé pour elle en 1904 le nom Trochomorpha Hamon-villei Dautzenberg mss. Cette forme indo-chinoise est plus grande, a l'ombilic plus ouvert, les tours plus plans, et la carène du dernier tour plus aiguë que le véritable T. bicolor; sa coloration est aussi fort différente, car tandis que chez le T. bicolor il existe au milieu des tours une bande brune laissant voir de chaque côté un espace jaune clair, chez le T. Hamonvillei c'est le fond de la coquille qui est brun, avec une ligne blanche accompagnant la carène et une zone assez large bien définie, également blanche, régnant immédiatement au-dessous de la suture. On observe, de plus, chez le T. Hamonvillei, sur la partie brune du test, de nombreuses linéoles spirales blanches hydrophanes.

Mais nous estimons aujourd'hui que le nom *Trochomorpha Hamonvillei* ne peut être maintenu dans la nomenclature, çar un examen très attentif des figures et de la description un peu sommaire de l'*Helix sapeca*, décrit par Heude, de Tay-Ninh (Cochinchine) nous donne à penser qu'il s'agit d'une seule et même forme, à laquelle revient dès lors le nom plus ancien proposé par Heude.

HELIX (CAMAENA) GABRIELLAE Dautzenberg et d'Hamonville.

1887.	Helix	Gabriellae	DAUTZENBERG et d'HAMON- VILLE, JOURN. Conch. vol. XXXV, p. 216, pl. VIII, fig. 2.
1887.	_	bathmophora	MABILLE, Sur quelques Moll. du Tonkin in Bull. Soc. Mal. de Fr., p. 83, pl. II, fig. 6,7.
1888.	Hadra	Gabriellae	Ancey, Le Naturaliste, p.71, fig. 4

1890. Helix Gabriellae Pilsbry, Man. of Conch. Str. and Syst VI, p. 205, pl. 42, fig. 26, 27.

1891. *H.*(*Hadra?*) — D. et d'H. P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit., p. 112(p. 28 du t. à p.)

1894. Camaena — — Pilsbry, Man. of. Conch., IX, p. 104.

1904. — — FISCHER et DAUTZENBERG, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit., p. 399 (p. 10 du t.à p.).

1904. — bathmophora Mab. H. Fischer et Dautzen-Berg, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit., p. 399 (p. 10 du t. à p.).

La forme typique ne figure pas dans les récoltes de M. Blaise.

Variété subhainanensis Pilsbry.

4890. Helix (Camaena) Gabriellae var. subhainanensis Pils-Bry, Man. of. Conch. Helic. IV, p. 205, pl. 42, fig. 28.

Tonkin. Ile Krieu (M. Blaise).

HELIX (CHLORITIS) BALANSAI L. Morlet. var. cincta, D. et H. F. nom. nov. (Pl. III, fig. 5, 6, 7, 8, 9.)

1886. Helix Balansai L. Morlet, Diagn. Moll. terr. et fluv. du Tonkin p. 1.

1886. Helix Balansai L. Morlet, Coq. rec. au
Tonkin par Jourdy in
Journ. Conch., p. 258, 270,
pl. XII, fig. 4, 4^a, 4^b.

1887. — L. M. Dautzenberg et d'Hamonville, Journ. de Conch., p. 218.

4887. — L. M. J. Mabile, Sur quelques

Mollusques du Tonkin in

Bull. Soc. Mal. Fr., p. 89

(var B.)

1891. H. (Trachia) Balansai L. M. P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit., p. 110 (p. 26 du t. à p.)

1904. Chloritis Balansai L. M. H. FISCHER et DAUTZENBERG, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit., p. 400 (11 du t. à p.)

Tonkin. Ile Krieu, Archipel des Faï-Tsi-Long (M. Blaise) par temps pluvieux sur les arbustes poussant sur les rochers de l'île. Nombreux exemplaires vivants n'appartenant pas à la forme typique, mais à la variété β de L. Morlet (à test semi-transparent, hispide, bordé d'une zone brune à la périphérie du dernier tour, fig. 4b), pour laquelle nous proposons le nom de var. cincta. Nous représentons ici, (pl. III, fig. 5 à 8) un de ces spécimens remarquablement frais avec une figure grossie montrant l'insertion très régulière des poils (fig. 9).

Helix (Ganesella?) Lamyi Dautzenberg et H. Fischer. (Pl. III, fig. 10, 11, 12.)

Testa subtrochiformis, mediocriter sed pervie umbilicata, tenuissima, subpellucida, nitidula. Spira conica, parum elata.

Anfr. 4 1/2 subplani, rapide crescentes, sutura paulo impressa sejuncti, plicis incrementi obliquis irregularibusque ornati et minutissime corrugati. Anfr. ultimus pone aperturam vix descendens, infra valde convexus et in peripheria acutissime carinatus. Apertura ampla, obliqua, marginibus conniventibus. Peristoma expansum paululumque reflexum. Columella leviter arcuata, superne dilatata ibique umbilicum ex parte obtegens. Labrum medio angulatum et infra angulum, arcuatum.

Color pallide fulvus, superne lineis albis, opacis et infra carinam zona fusca sat lata ornatus. Peristoma albescens.

Diam. maj. 17, min. 14, altit. 10 millim. (les traits qui accompagnent les figures ont été, par erreur, tracés trop courts).

Coquille subtrochiforme, médiocrement, mais profondément ombiliquée, très mince, subpellucide, assez luisante. Spire conique, peu élevée, composée de 4 1/2 tours presque plans, croissant rapidement et séparés par une suture bien marquée et étroitement marginée à partir de la moitié du dernier tour jusqu'à son extrémité. Surface présentant des plis d'accroissement obliques très irréguliers et ornée d'une sculpture chagrinée extrêmement fine, qui n'est visible qu'à l'aide d'une forte loupe. Dernier tour ne descendant qu'à partir d'une faible distance de son extrémité, bien convexe au-dessous d'une carène périphériale très aiguë. Ouverture grande, oblique; bords un peu rapprochés mais non reliés par une callosité. Péristome dilaté, un peu réfléchi aux bords. Columelle légèrement arquée élargie au sommet où elle surplombe en partie l'ombilic. Labre anguleux, presque rostré à l'endroit où aboutit la carène, bien arqué au-dessous de ce point.

Coloration d'un fauve clair, orné de linéoles blanches, opaques : l'une soulignant la suture, une autre régnant au milieu des tours, la troisième accompagnant la carène. Sous la loupe, on aperçoit encore d'autres linéoles blanches, mais très délicates. Enfin, une bande brune, assez large et nettement limitée, est située immédiatement au-dessous de la carène. Péristome blanchâtre.

Tonkin. Ile Krieu. Un seul exemplaire (M. Blaise).

Nous prions notre collaborateur, M. Edouard Lamy, attaché au Laboratoire de Malacologie du Muséum d'Histoire naturelle, d'accepter la dédicace de cette espèce qui se rapproche un peu des *Papuina* par sa carène très aiguë qui a une tendance à rendre le labre rostré au milieu.

PLECTOPYLIS VILLEDARYI Ancey.

1888. Plectopylis Villedaryi	Ancey, Le Naturaliste, p. 8
	(du t, à p.), fig. 2.
1891. H. (Plectopylis) - And	
	Chine, loc. cit., p. 109 (25
,	du t. à p.).
1892. Plectopylis Villedaryi —	PILSBRY, Man. of Conch.,
	VIII, p. 457, pl. 43, fig. 36,
	37, 38, 39.
1897.	GUDE, Science Gossip. IV,
	p. 439, fig. 60 ^a , 60 ^b .
1901. — — — —	GUDE, Journ. de Conch.,
	vol. XLIV, p. 212.
1904.	H. FISCHER et DAUTZENBERG,
	Cat. Indo-Chine in Mission
	Pavie, loc. cit., p. 402 (p. 13
	du t. à p.).
	T . / .

Tonkin. Dong-Trieu, dans les racines des arbustes qui poussent sur des rochers semblables à ceux de la baie d'Along (M. Blaise).

lle Krieu. Exemplaires jeunes (M. Blaise).

D'après l'opinion de M. H. Pilsbry, les *Plectopylis Jovia* Mabille et *Villedaryi* Ancey pourraient bien n'être que des variétés du *Pl. Schlumbergeri*.

CHALEPOTAXIS INFANTILIS Gredler.

- 1884. Nanina (?) infantilis Gredler, Jahrb.d. deutsch.
 Malak. Ges., p. 143, pl. 3,
 fig. 2.
- 1886. Nanina infantilis Gr. TRYON, Man. of. Conch., II, p. 216, pl. 64, fig. 18.
- 1887. — Gr. J. Mabille, Surqq. Moll.du Tonkin in Bull. Soc. Malac. Fr., p. 75.
- 1891. Ariophanta Gr. P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit., p. 107 (p. 23 du t. à p.).
- 1893. Xesta unilineata Dautzenberg, Moll. nouv. rec. au Tonkin par M. Dorr in Journ. Conch., vol. XXXIX.
- 1894. Chalepotaxis infantilis Gr. Tryon, Man. of. Conch., XI, p. 167.
- 1904. Gr. H. FISCHER et DAUTZENBERG, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit., p. 402 (p. 13. du t. à p.).

Tonkin. Ile Krieu, Baie d'Along (M. Blaise).

GANESELLA VATHELETI Bavay et Dautzenberg.

- 1899. Helix (Geotrochus) Vatheleti Bavay et Dautzenberg, Journ. de Conch., vol. XLVII, p. 36, pl. I, fig. 2.
- 1904. Ganesella Vatheleti B. et D. H. FISCHER et DAUTZENBERG,
 Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit., p. 403
 (p. 14 du t. à p.).

Tonkin. Ile Krieu, Baie d'Along (M. Blaise).

HELIX (EULOTA) SIMILARIS FÉRUSSAC.

1822. Helix similaris	Férussac, Tabl. syst., p. 47.
1834. — Woodiana	LEA, Obs. G. Unio. 1, p. 169,
	pl. XIX, fig. 69.
1835. — translucens	King, Zool. Journ. V,
	p. 339.
1820-1851. — <i>similaris</i>	Férussacet Deshayes, Hist.
	nat. Moll. I, p. 171, pl. 25 ^b
	fig. 1 à 4; pl. 27 ^a fig. 1 à 5.
1835-1843. Helix similaris Fér.	D'Orbigny, Voy. Amér. mé-
	rid., p. 243.
1837. Bradybaena —	Веск, Index p. 18.
1840. Helix — —	Duro, Ann. Sc. nat. 2e sér.
-	XIV, p. 198.
1845. — — —	CATLOW et REEVE, Conch.
-	Nomencl., p. 135.
1846. — — —	PFEIFFER in CHEMNITZ,
	Conch. Cab. 2º éd., p. 341,
	pl. 60, fig. 13-16.
1848. — — —	PFEIFFER, Mon. Hel. I, p. 336.
1849. — — —	Mousson, Java, p. 21. pl. II.
	fig. 4, 5.
1850. H. (Eulota) similaris —	Mörcн, Catal. Kierulf р. 2.
1851. Helix —	Reeve, Conch. Icon., pl.
	XXXIV, fig, 149a, et 149b.
1851. — brardiana	PFEIFFER, Proc. Zool. Soc.
	L. p. 253 (t. A. Morelet).
1852. — similaris —	Reeve, Conch. Icon., pl.
	CXXVII, fig. 767 ^a , 767 ^b .
1852. — Brardiana Pfr.	REEVE, Conch. Icon. pl.
	CVIII, fig. 604.
1853. — — —	Preiffer, Mon. Hel. III.
	p. 228.

1853.	Hélix Br	ardiana	Preiffer, Conch. Cab. 2° éd. Helix 2° vol. Sect. lX, p. 385, pl. 142, fig. 7, 8.
1853.	_	similaris	Preiffer, Mon. Hel. III, p. 227.
1854.	? Helix	Stimpsoni	PFEIFFER, Proc. Z. S. L. p. 149.
1854.	? Helix	_	REEVE, Conch. Icon., pl. CXCV,fig. 4370.
1859.	? Helix		Preiffer, Mon. Hel. IV, p. 289.
1359.		Brardiana	Preiffer, Mon. Hel. IV, p. 268.
1859.	_	similaris	Preiffer, Mon. Hel. IV, p. 267.
1860.		— Fér.	A. Morelet Séries Conch. 1, p. 58.
1861.	Dorcasia		v. Martens Albers Heliceen, 2° éd. p. 107, 108.
1861.	Helix ge	enuilabris	v. Martens, Mal. Bl. VII, p. 33 (teste ipso).
1863.	-	Arcasiana	Crosse et Debeaux, Journ. Conch., vol. XI, p. 386.
1863.		Borbonica	DESHAYES, Moll. Réunion p. 85, pl. 40, fig. 9-14.
1864.		Arcasiana	Crosse et Debeaux, Journ. Conch., vol. XII, p. 316, pl. 12, fig. 4 (et var. solidula,
1867.	— si	milaris Fér.	elatior, teste v. Martens). v. Martens, Preuss. Exped. Ostas., p. 270, 7, 9 (var.
1868.	_		Stimpsoni), 43, 76. Cox Mon. austral. Landshells, p. 58, pl. 9, fig. 44.

1868. ?Helix	Stimpsoni	PFEIFFER, Mon. Hel. V,
		p. 378.
1868. <i>Helix</i>	borbonica	PFEIFFER. Mon. Hel. V,
		p. 504.
1868. —	Brardiana	Pfeiffer, Mon. Hel. V,
		p. 502.
1868. —	similaris	Pfeiffer, ibidem, p. 502.
1868. H. (Dorcas	ia) similaris Fér.	NEVILL Proc. Z. S. L. p. 62.
1869. <i>Helix</i>	similaris —	HIDALGO, Viaje al Pacifico,
		p. 20.
1869. Galaxias	-	Frauenfeld in Verh. k.k.
		Zool. Bot. Ges. Wien XIX,
		p. 875.
1871. H.(Frutici	cola)— —	Stolicska Journ. Asiat. Soc.
		of Bengal, XLII, p. 26.
1871. Hygromia	_	Pease, Proc. Z. S. L., p. 474.
1874. <i>Helix</i>		Crosse, Journ. Conch. vol.
		XXII, p. 230.
1875. —		A. Morelet, Séries Conch.
		IV, p. 251.
1876. —	_	PFEIFFER, Mon. Hel. VII,
		p. 401.
1876. —	Brardiana	PFEIFFER, Mon. Hel VII,
		p. 402.
1876? —	Stimpsoni	PFEIFFER, Mon. Hel. VII,
		p. 439.
1876. — bo	rbonica Desh.	PFEIFFER, Mon. Hel. VII,
		p. 439.
1891 H. (Fruticic	ola) similaris Fér	P. Fischer, Catal. Indo-
		Chine, loc. cit., p. 411
		(p. 27 du t. à p.).
1904. Eulota s	similaris Fér.	H. FISCHER et DAUTZENBERG,
		Catal. Indo-Chine in Mis-
		sion Pavie, loc. cit., p. 403
		(p. 44 du t. à p.).

Tonkin. Haïphong (M. Blaise) dans les endroits humides: grandes herbes, vieux murs, vieilles barrières de bambous, etc. Par temps sec, ces Hélices se ferment au moyen d'un épiphragme blanc. Nous remarquons dans ces récoltes une variété unicolore plus commune que la variété avec bande périphériale brune.

HELIX (EULOTA) JOURDYI L. Morlet

1886.	Helix	Jourdyi	L. Morlet, Journ. Conch. vol. XXXIV, p. 75.
1886.	_	_ ·	L. Morlet, Coq. rec. au
			${\bf Tonkinpar Jourdy} in {\bf Journ.}$
			Conch. vol. XXXIV, p. 269
			pl. XII, fig. 3, 3 ^a , 3 ^b .
1887.	`		Dautzenberg et d'Hamon-
			VILLE, Journ. Conch. vol.
			XXXV, p. 218.
1889.		vorticellina	Heude, Journ. Conch.,
			vol. XXXVII, p. 227 (teste
			P. Fischer).
1891. H.	(Hadra)	$oldsymbol{Jourdyi}$	L. Morlet, Journ. Conch.
			vol. XXXIX, p. 224.
1891. —		— L. M.	P. FISCHER, Catal. Indo-
			Chine, loc. cit., p. 112 (p. 28
			du t. à p.).
1892. H.	(Eulota)	-	Pilsbry, Man. of Conch.
			VIII, p,219, pl.54, fig. 1,2,3,
			and var. minor (fig. 1)
1894. E	ulo t a		Pilsbry, ibid. IX. p. 204.
1904.			H. Fischer et Dautzenberg,
			Catal. Indo-Chine in Mis-
			sion Pavie, p. 403 (14).

Tonkin. Lam (M. Blaise); Phu-lang-Thuong (M. Blaise) sous des écorces, spécimens typiques et un exemplaire

avec une bande brune à la péripherie, pour lequel nous proposons le nom de var. zonata.

MÖLLENDORFFIA BLAISEI Dautzenberg et H. Fischer n.sp. (Pl. III, fig. 47, 48, 49.)

Testa parum solida, discoidea, mediocriter sed pervie umbilicata. Spira complanata. Anfr 5 convexiusculi, sutura impressa juncti: primus levis, ceteri tuberculis piliferis, oblique seriatim ordinatis, exasperati. Tubercula in basi anfr. ultimi valde attenuata, prope umbilicum omnino evanescunt. Anfr. ultimus rotundatus, antice abrupte deflexus ac denique solutus, post labrum scrobiculo profundo, elongato, superneque altero minore munitus. Scrobicula insupra duo: alterum post marginem basalem, alterum post sinum marginis columellaris sita, a peristomate occultantur. A pertura fere horizontalis et subtriangularis. Peristoma continuum et undique reflexum. Margo columellaris superne emarginatus medio dentem validum emittit. Labrum medio dentes duo: supero multo debiliore, infero validiore profundeque intrante, praebet. Margo basalis dente unico munitus.

Color undique pallide fulvus.

Diam. maj. 15, min. 12, altit. 6 1/2 milim. Apertura 7 millim. alta, 8 millim. lata.

Coquille peu solide, discoïde, médiocrement et profondément ombiliquée. Spire plane, composée de 5 tours un peu convexes, séparés par une suture bien marquée : le premier lisse, les autres finement chagrinés et parsemés de petits tubercules disposés en séries obliques et pourvus chacun d'un poil chitineux assez long. Les tubercules de la base du dernier tour s'affaiblissent graduellement et disparaissent tout à fait à proximité de l'ombilic. Dernier tour à contour arrondi, descendant brusquement et détaché à l'extrémité. On observe au milieu, derrière le labre, une scrobiculation profonde, prolongée en arrière

et une seconde scrobiculation beaucoup plus faible située un peu au-dessus de la première. Une autre scrobiculation profonde existe derrière le sinus du labre et on en remarque une dernière sous le bord basal. Ces deux dernières sont masquées par le péristome qui est calleux, continu et réfléchi et qui se développe un peu au-dessus de la cavité ombilicale. Bord columellaire échancré au sommet par un sinus arrondi et présentant au milieu un fort pli dentiforme. Labre arrondi, pourvu au milieu de deux plis dentiformes : le supérieur faible, l'inférieur fort et se prolongeant profondément dans l'ouverture. Bord basal pourvu d'un pli dentiforme médiocre.

Coloration d'un fauve clair uniforme; péristome et intérieur de l'ouverture d'un fauve carnéolé.

Cette espèce diffère du Möll. loxotata Mabille par sa taille plus faible, son dernier tour bien arrondi, nettement caréné, par une double scrobiculation en arrière du labre (chez le M. loxotata il n'en existe qu'une), par ses tubercules moins saillants, enfin par sa coloration plus claire. Elle diffère du M. Messageri Bavay et Dautz. par sa spire aplatie nullement convexe, par la scrobiculation double en arrière du labre, par son ombilic moins recouvert par l'expansion du bord columellaire, par ses tubercules plus nombreux, enfin par sa coloration plus claire.

Tonkin. Ile Krieu (M. Blaise).

Nous avons sous les yeux des spécimens de la même espèce, recueillis autrefois par l'abbé Vathelet dans la Baie d'Along (Collection Dautzenberg).

CLAUSILIA ARDOUINIANA Heude

1885. Clausilia Ardouiniana Heude, Mém. conc. l'Hist.
Nat. de l'Empire Chinois.
Mollusques du fleuve Bleu,
p. 418, pl. XXXI, fig. 4.

1887.	Nenia horrid	a J. Mabille, Moll. Tonkin.
		diagn. p. 16.
1887.		J. Mabille, Sur qq. Moll. du
		Tonkin in Bull. Soc. Mal.
		Fr. p. 109, pl. III, fig. 9, 10.
1894	- Ardonini	ana P. Fischer, Catal, Indo-Chi-

1891. — *Ardouiniana* P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit., p. 118 (p. 35 du t. à p.)

1891. Clausilia horrida Mab. Р. Fischer, ibidem, р. 120 (р. 36 du t.-à р.).

1899. C.(Pseudonenia)Ardouiniana Bavay et Dautzenberg, Journ. de Conch., vol. XLVII,p.50, pl.III fig. 3, 3a

1902 Clausilia Ardoniniana H. Sykes, On Tonkinese Clausiliæ in. Proc. Mal. Soc., p. 189.

4904. — H. H. Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit., p. 408 (p. 19 du t. à p.).

4904. — horrida Mab. H. FISCHER et DAUTZENBERG, ibid. p. 440 (p. 19 du t. à p.).

Tonkin.Ile Krieu (M.Blaise); Ile de la Surprise (M.Blaise).

Var. minor Dautz et H. F. n. var. (pl. IV, fig. 4, 5).

Nous avons fait figurer pl. IV, fig. 4, 5 une curieuse variété *minor* de la même provenance.

CLAUSILIA RHOPALOIDES Möllendorff. Subsp. microthyra Möll.

1901. Phaedusa (Oospira) rhopaloides subsp. microthyra.

MÖLLENDORFF, Nachritsbl.
d. d. Malak. Ges., p. 416.

1902. Clausilia rhopaloides Möll. subsp. microthyra Möll. SYKES, On Tonkinese Clausiliae in Proc. Mal. Soc., p. 193, pl. III, fig. 7.

1904 — — subsp. microthyra Möll.
II. Fischer et Dautzenberg,
Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit., p. 410
(p. 21 du t. à p.).

Tonkin. Ile Krieu (M. Blaise: exemplaires de petite taille: forme *minor*).

Baie d'Along, Ile de la Surprise (M. Blaise). Baie de la Noix (M. Blaise) grande forme dépassant même la taille du type de Möllendorff.

CLAUSILIA STENOTHYRA Möllendorff.

1901. Phaedusa (Pseudonenia) stenothyra Möllendorff, Nachrichtsbl. d. d. Malak. Ges., p. 446.

1902. Clausilia stenothyra Möll. Sykes, On tonkinese Clausiliae in Proc. Mal. Soc. p. 193, pl. III, fig. 2.

1904. Clausilia stenothyra Möll. H. Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit., p. 410 (p. 21 du t. à p.).

Tonkin. Baie d'Along : Ile de la Surprise (M. Blaise).

OPEAS INDICUS Pfeisser.

son mss. teste ipso 1848).

1846. Achatina	grācilis	Benson mss. in Pfeiffer,
1010 Buliman	Hart	P. Z. S. L., p. 40.
1848. Bulimus	Hutt	•
1010		p. 137.
1849. —		Reeve, Conch. Icon., pl.
		LXIX, fig. 495 (figure mé-
		diocre).
1849. —	apex	Mousson, Moll. Java, p. 35,
		pl. IV, fig. 5.
1849. —	_	Mousson, Zeitschr. f. Ma-
		lak., p. $180 = gracilis$,
		teste ipso).
1849.? —	cereus	Reeve, Conch. Icon. sp. 501
•		et Mon. Achatina, pl. XVII,
		fig. 81.
1853. —	gracilis Hut	
	J	р. 399.
1859. —		PFEIFFER, Mon. Hel. IV,
		p. 458.
1861. <i>Spiraxis</i>		BLANFORD, Contr. to Ind.
10011 Spirauts		Malac. II, p. 16 (obs.).
1867. Stenogyra		v. Martens, Preuss. Exp.
1001. Stenoggra		II, p. 83, 375; pl. 19, fig. 5,
1868. Bulimus		pl. 22, fig. 43.
1808. Dunmus		Preiffer, Mon. Hel. VI,
4070		p. 96.
1870. —		HANLEY et THEOBALD Conch.
		Indica II, p. 12, pl. XXIII,
		fig, 4 (optima).
1871. Stenogyra		Nevill, Enum. Helic. et
		Pneum. in Ins. Ceylon
		detect., p. 3.
1874. —		Crosse, Journ. de Conch.,
		vol. XXII, p. 229.
1874.? Subulina		Jickeli, Afr. Moll. p. 137.

1874.	Stenogyr	a gracilis	Hutt.	Isser, Moll. Borneens. p.51.
1877.	S. (Opea	s) —		Nevill, Journ. Asiat. Soc.
				Bengal, XLVI, part II p. 25.
1877.	Bulimus	. — .		PFEIFFER, Mon. Hel. VIII,
				p. 135.
1891.	Opeas	·	_	L.Morlet, Journ. de Conch.
				vol. XXXIX, p. 232.
1891.			_	P. FISCHER, Catal. Indo-
				Chine, loc. cit., p. 120 (p. 36
				du t. à p.).
1894.	_	gracile		Möllendorff, P. Z. S. L.,
				p. 451.
1900.		· —	_	Möllendorff, Nachricht-
		•	•	sbl. d.d. Mal. G., p. 134.
1903.	-			BLANFORD, Land & Freshw.
				Moll. from Siam in Proc.
				Mal. Soc. L., p. 280.
1904.	-	gracilis		H. Fischer et Dautzenberg,
				Catal. Indo-Chine in Mis-
				sion Pavie. loc. cit., p. 411
				(p. 22 du t. à p.).
F113	1	37 /36	7)1	

Tonkin: Luc-Nam (M. Blaise) 1 exemplaire identique à la figure de Hanley et Theobald et qui ressemble plus à la figure de Reeve représentant le S. subula qu'à celle du même auteur représentant le gracilis; mais la figure qui peut être considérée comme typique pour l'O. subula est plutôt la figure d'O. octonoides de d'Orbigny.

Nous ne pouvons éviter de reprendre pour cette espèce le nom *indicus* qui lui a été donné par Pfeisser en 1846, bien que cet auteur ait connu alors l'existence d'un *Achatina* gracilis Benson mss.

Il est vrai que Pfeisser lui-même a repris bientôt après le nom d'espèce *gracilis* qu'il attribue à Hutton (en réalité ce dernier naturaliste a décrit comme *Bulimus....*, sans nom spécifique, une espèce qui est bien la même que l'Achatina gracilis Benson mss.); mais les noms manuscrits ne peuvent d'après les règles de nomenclature avoir aucun droit à la priorité et c'est le nom publié le premier qui doit subsister, même lorsque son auteur a modifié par la suite sa manière de voir.

Spiraxis erecta Benson.

1842.	A chatina	erecta	Benson, Ann. & Mag. N. H.
1848.	_	— Bens	1 st ser. IX, p. 487. s. Pfeiffer, Mon. Hel. II, p. 265.
1849.			Reeve, Conch. Icon. pl. 16, fig. 69.
1850.	_ :		PFEIFFER, Conch. Cab. 2° éd. p. 333, pl. 28, fig. 6, 7.
4855. S	piraxis		Pfeiffer, Proc. Z. S. L.p. 9
1858. S	ubulina(Steno	gyra)— —	(obs.). Adams Genera of rec.
1859. S	Spiraxis er	ecta Bens.	Moll. II, p. 414. PFEIFFER, Mon. Hel. IV,
1878. S	. (Euspiraxis)		p. 573. Clessin, Nomencl. Hel.,
1891. S	piraxis (?)	erectus —	p. 323. P. Fischer, Catal. Indo-
			Chine, loc. cit. p. 121 (p. 37 du t. à p.).
1904. S	piraxis		H. FISCHER et DAUTZENBERG, Catal. Indo-Chine in Mis-
			sion Pavie, loc. cit., p. 411 (p. 22 du t. à p.).

Tonkin: Région du Haut Song Luc-Nam. Environs de Lam sous des pierres dans un bois des environs du poste de Lam (M. Blaise).

AURICULA CHINENSIS Pfeiffer.

1854.	Auricula	Chinensis	Preiffer, Proc. Zool. Soc., p. 152.
1854.		_	PFEIFFER, Malak.Bl. p. 455.
1854.	quement		PFEIFFER, Novit. Conch., I. p. 48, pl. VI, fig. 4, 2.
1856.		_	Preiffer, Mon. Auric. viv. p. 132.
1858.	Ellobium	chinense	H. et A. Adams, Gen. of rec. Moll. II, p. 237.
1876.	Auricula	chinensis	Preiffer, Mon. Pneumonop. viv. 3° suppl., p. 338.
1876.	_	Reiniana	Ковецт, Conch. Miscellen in Jahrb. d. d. Mal. Ges. III, p. 451, pl. 5, fig. 3, 6.
1878.	_	Chinensis	Sowerby in Reeve, Conch. Icon. pl. II, fig. 11.
1879.	Auricula	Reiniana	KOBELT, Fauna Japon. extram. in Abhandl. der Senckenberg. Nat. Ges., XI, p. 387 (p. 403 du t. à p.).
1885.	- ch	inensis Pfr.	Möllenoorf, Jahrb. d. d. Mal. Ges., XII, p. 355.
1891.	-	Chinensis	P. FISCHER, Catal. Indo- Chine, loc. cit., p. 123 (p. 39 du t. à p.).
1898.	-	chinensis —	Ковецт, Mon. Conch. Cab. 2° éd. 11, p. 80, pl. 10 fig. 3.
1898.	_	r ciniana	Ковецт, Mon. Conch. Cab. 2°édit.П.р.85,pl.12 fig. 3-6.
1904.	— ch	inensis Pfr.	H. FISCHER et DAUTZENBERG, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit, p.413 (p. 24 du t à p.).

Tonkin. Cua Cam, Haiphong. Eaux saumâtres, sur les bancs de vase qui bordent les rives du fleuve et qui découvrent à marée basse. Elles s'enfoncent dans la vase mais doivent probablement à certaines heures de la journée monter sur les tiges des herbes qui poussent sur ces bancs (M. Blaise).

Nos exemplaires correspondent mieux avec les figures de l'A. Reiniana qu'avec celles de l'A. chinensis; mais nous avons reçu de M. Schmacker sous le nom de A. chinensis des exemplaires identiques aux nôtres, provenant de Macao. Nous croyons qu'il y a lieu de réunir ces deux espèces. Nos exemplaires d'A. Reiniana du Japon sont aussi identiques à ceux de l'Indo-Chine.

L'A. chinensis diffère de l'A. auris Judae par sa taille plus faible, sa surface moins treillissée sur le dernier tour et son pli columellaire moins ascendant, plus transversal et plus saillant.

LAIMODONTA BRONNI Philippi.

1846.	Auricula	Bronni	Рицері, Z koz., p. 98		f. Mala-
1852.	· — se	andwichiensis		Souley	-
1856.	Melampus	Bronni	PFEIFFER, p. 49.	Mon.	Auric.,
1856.	— Se	and wich iens is	PFEIFFER, p. 50.	Mon.	Auric.,
1858.	Ellobium	Brownii	H. et A. Arrec. Moll.		
1871.	Laemodonta	Bronni Ph.			vet, Do- kianum,

1874.

p. 57.

Bronni Ph. Jickeli, Afr. Moll., p. 178.

1876. Melampus Bronni PFEIFFER, Mon. Pneumon. 3° suppl., p. 319, 424.

1898. M. (Laimodonta) bronnii Ph. Ковецт, Mon. Conch. Cab. 2° éd. II, p. 200, pl. 23, fig. 1, 2.

La forme typique n'est pas représentée dans les récoltes de M. Blaise.

Var. producta Dautzenberg et H. Fischer n. var.

(Pl. IV, fig. 20, 21.)

Tonkin. Anse du Crâne (M. Blaise.)

Nos exemplaires du Tonkin ont la taille du *L. Bronni* Philippi (qui n'a jamais été figuré) mais leur spire est plus élevée. Ils concordent exactement avec les figures de Jickeli (*L. Bronni* var. *conica* Pease); mais il convient de remarquer que le véritable *L. conica* Pease — une espèce beaucoup plus petite et ne présentant ₁u'une bande blanche bien nette. Nous attribuons à la forme recueillie par M. Blaise le nom de *L. Bronni* var. *producta*.

Le genre *Laimodonta*, caractérisé par 3 dents pariétales et une lame transversale et pénétrante à l'intérieur du labre, n'avait pas encore été cité en Indo-Chine.

Cassidula auris-felis Bruguière.

1786. Voluta Coffea Linnaei Снемптz (non Linné) Сопећ. Cab. IX, 2 р. 45 рl. 121 fig. 1043-1044.

1789. Bulimus auris felis Bruguière, Encycl. méth. 1, p. 343 (pl. 460, fig. 5a, 5b).

1798. Ellobium inflammatum Bolten, Mus. Boltenianum p. 106; édit. altera, p. 74.

1816. Auricula auris felis Brug. Blainville, Dict. s. nat. III, Suppl. p. 132.

1822. Auricula felis	FÉRUSSAC, Tabl. Syst. de la famille des Auricules, p. 409.
1822 — —	LAMARCK, Anim. s. vert VI, 2e p. p. 438.
1825 Voluta Coffeae (sic)	Wood (non Linné), Index test, p. 402, pl. 49, f. 45.
1830. Auricula felis Lk.	MENKE, Synopsis, ed. alt, p. 35.
1837. Cassidulus —	Веск, Index, p. 105.
1837. — Chemnitzi	Beck, Index, p. 105.
1838. Auricula felis	DESHAYES, in LAMARCK,
•	Anim. s. vert. 2e éd. VIII,
	р. 326.
1838. Auricula felis Lk	Potiez et Michaud, Gal. de
,	Douai, I, p. 201.
1839. A. (Cassidula) felis	Anton, Verzeichn. p. 48.
1840. Rhodostoma coffea	Swainson, Treatise on Ma-
	lac., p. 344.
1840. Sidula felis Catti	GRAY in Turton Man.
γ το	2e éd., p. 21.
1841. Auricula fusca	Hombron et Jacquinot,
,	Voyage au Pôle Sud, pl. 9,
	fig. 7-9; p. 34 (texte publié
	par Rousseau en 1854).
1842. — felis Lk	Reeve, Conch. Syst., p. 106,
,	pl. CLXXXVII, fig. 6.
1844 Lk	Küster in Chemnitz Conch.
	Cab., 2e éd. pl. 3, fig. 3.
1847. Cassidula auris felis Br.	•
1850. Auricula felis Lk	JAY, Catal., p. 264.
1850. Cassidula auris felis Br.	M. E. GRAY, Fig. Moll.
,	Anim.,p. 179, pl. 304, fig. 3, 3a.
1852. — inflammata Bolt.	. Mörch, Catal Yoldi, p. 38.
toptania Boro	112011 Julius 10101, pr 001

1852. Auricula felis Lk. Eydoux et Souleyer, Voy. Bonite, p. 516, pl. 29, fig. 21-23. 1854. fusca Rousseau in Hombron et JACQUINOT, Voy, au Pôle Sud, p. 34. 1836. Cassidula auris felis Br. Pfeiffer, Mon. Auricul. viv. p. 117. 1858. coffea H. et A. Adams (non Lin.), P. Z. S. L., p. 31. 1858. auris felis Br. II. et A. Adams, Gen. of. rec. Moll., II, p. 238, pl. 82, fig. 2, 2a. 1870. Auricula auris felis Br. Woodward, Manuel de Mal. trad. fr., p. 315, fig. 132. 1874. Cassidula felis Lk. Issel, Moll. Borneens.p.59. 1875. auris felis Br. Morelet, Séries Conch. IV, p. 272. 1876. coffea Ch. TAPPARONE CANEFRI (non L.). Malac. Viagg. Magenta, p. 210. 1876.auris felis Br. Pfeiffer, Mon. Pneumonop. viv. suppl. III, p. 354. 1878.Auricula felis Lk. Sowerby in Reeve, Conch. Icon., pl. IV, fig. 25 (médiocre). 1891. Cassidula auris felis Br. P. Fischer, Catal. Indo-

Chine, loc. cit., p. 123

H. Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine *in* Mission Pavie, loc. cit., p. 413

(p. 39 du t. à p.).

(p. 24 du t à p.).

Tonkin. Ile Krieu (M. Blaise).

1904.

Cassidula plecotrematoides Möllendorff.

4885. Cassidula plecotrematoides Möllendorff, Jahrb. d. d, mal. Ges., p. 352, pl. 9, fig. C a, b, c.

1904. — Möll. H. Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit., p. 413 (p. 24 du t. à p.).

Tonkin. Ile de la Cac-Ba, anse du Crâne, baie d'Along. Marée basse sous des cailloux reposant sur la vase (M. Blaise), exemplaires un peu plus petits que ceux de Hong Kong. — Archipel des Faï-Tsi-Long, île aux Biches. (M. Blaise), même forme, coquilles recueillies au milieu de gros graviers à l'embouchure d'un petit ruisseau.

PLECOTREMA PUNCTIGERUM H, et A. Adams

1853:	Plecotrema	punctigera	H. et A. Adams, Proc. Z. S.
			L., p 120.
1856.		- Ad.	PFEIFFER, Mon. Auric.,
			p. 105 et var. β punctis
			magis excavatis, long. 7
			1/2, diam. 5.
1864.			Crosse et Fischer, Faune
			${\bf mal.} {\bf Cochinchine} in {\bf Journ.}$
			de Conch. vol. XII, p. 330.
1874.			Issel, Moll. Borneens.,
			p. 62.
1875.	<u>·</u>		A. Morelet, Séries Conch.
			p. 273.
1876.	_		PFEIFFER, Mon. Pneumo-
			nop. viv. 3 ^e suppl. p. 347.
1885.			Möllendorff in Jahrb. d.
			d. Mal. Ges., XII, p. 351.

1891. Plecotrema punctigerum Ad. P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit., p. 124 (p.40 du t. à p.).

1904. — — H. FISCHER et DAUTZENBERG
Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit. p. 413
(p. 24 du t. à p.).

Tonkin. Ile aux Biches, Ile de la Surprise (M. Blaise). Anse du Crâne, Baie d'Along, coquilles recueillies à marée basse sous des cailloux reposant sur la vase (M. Blaise). Nous possédons cette espèce de Dong Trieu et de Quang Yen (récoltes de M. Dorr, collection Dautzenberg). Il en existe au Muséum 6 exemplaires collés sur un carton, recueil-





Plecotrema punctigerum H. et A. Ad. grossi 3 fois.

lis à Pexaburi, Siam, par M. Bocourt: leur taille (8 à 9^{mm}) est plus forte que celle des exemplaires rapportés par M. Blaise.

Nous croyons utile de représenter ici un des spécimens provenant de l'île aux Biches, car le *Plecotrema punctigerum* n'a jamais été figuré à notre connaissance.

Plecotrema Blaisei Dautzenberg et H. Fischer n. sp.

(Pl. IV, fig. 48, 49.)

Testa ovato-conica, solida, haud nitens, spiraliter confertim sulcata ac striis incrementi tenuissimis subdecussata. Apex acuminatus. Anfr. primi subplani, sutura paene conspicua sejuncti. Ultimus antice 5/7 altitudinis aequans, basi attenuatus et crista valida, rimam umbilicalem circumdante, munitus. Apertura ovato-oblonga 4/7 altitudinis aequans, superne angulata, marginibus callo adnato nitidoque junctis. Margo columellaris dentibus parietalibus 2 munitus: superus minor oblique descendens, inferus validior ac profunde intrans. Plica columellaris transversa sat valida marginem attingit. Labrum intus superne sinuatum inferne vero incraŝsatum ac ibi bituberculatum. Color undique saturate fuscus, peristoma pallidius.

Altitudo 7 mm., lat. 4 mm., apertura 4 mm. alta, 2 3/4 mm. lata.

Coquille de forme ovale-conique, solide, mate, ornée de sillons décurrents nombreux et de stries d'accroissement très fines qui produisent de très légères granulations. Sommet aigu. Tours supérieurs presque plans, séparés par une suture à peine visible. Dernier tour ovoïde, occupant les 5/7 de la hauteur de la coquille (lorsqu'on le regarde du côté antérieur) et présentant à sa base une crête saillante qui entoure une légère fente ombilicale. Ouverture ovale allongée occupant les 4/7 de la hauteur, anguleuse dans le haut où elle se termine par un petit canal très étroit. Bords reliés par une callosité luisante, appliquée. Bord columellaire présentant 2 dents pariétales : la supérieure, petite courte et descendant obliquement; l'inférieure, plus forte, moins oblique et se prolongeant profondément dans l'intérieur de l'ouverture. Pli columellaire transversal assez fort et atteignant le bord du péristome. Labre présentant à l'intérieur et dans le haut un sinus limité par une callosité qui se prolonge vers le bas jusqu'à sa jonction avec le bord columellaire. Cette callosité émet 2 dentelons dont le supérieur est le plus fort.

Coloration d'un brun foncé noirâtre, uniforme ou présentant parfois une zone subsuturale un peu plus claire. Péristome et dents de l'ouverture d'un ton gris carnéolé. Tonkin. Ile Krieu (M. Blaise). Baie d'Along, anse du Crâne (M. Blaise).

Cette espèce à une certaine analogie avec le *Plecotrema* siamensis A. Morelet, dont nous figurons, à titre de comparaison, un spécimen de la collection du Muséum de Paris provenant des récoltes de M. Bocourt à Pexaburi (Siam); mais le *Pl. Blaisei* en diffère par sa taille plus faible, ses sillons décurrents plus accusés, et surtout par la crête qui entoure la région ombilicale et dont il n'existe aucune trace chez le *Pl. siamensis*.

MELAMPUS SINCAPORENSIS Pfeiffer.

10114	15.4	
1854.	Melampus Sincapore	nsis Peeiffer, Novitates Conch.
		I, p. 46, pl. XII, fig. 15,
		16.
1855.		Pfeiffer, Malak. Bl., p. 8.
1856.	- sincaporen	sis Pfeiffer, Mon. Auric.
		p. 41.
1858.	Sincaporensis	Pf. H. et A. Adams, Gen. of
		rec. Moll. II, p. 243.
1876.	— sincaporensis	PFEIFFER, Mon. Pneumo-
		nop. viv. 3° supp., p. 311.
1897.	 Singaporensis 	v. Martens, Moll. Weber,
		p. 465, pl. VIII, fig. 5, 23.
1898.	 sincaporensis 	Ковецт, Mon. Conch. Cab.
		2e édit, II, p. 496, pl. 22,
		fig. 15, 16.

Tonkin. Ile de la Surprise (M. Blaise).

Melampus pulchellus Petit.

4842. Auricula pulchella Petit, Proc. Z. S. L., p. 202, 4854. Melampus (Tralia) pulchellus H. & A. Adams Proc. Z. S. L. p. 14, no 29.

1356. Melampus pulchellus Petit	Pfeiffer,	Mon.	Auric.,
	p. 35.		

1858. Tralia (Tifata) pulchella H. & A. Adams, Gen. of rec. Moll., II, p. 245.

1876. Melampus pulchellus Petit Pfeiffer, Mon. Pneumon. 3° Suppl., 308.

1898. — — Ковет, Mon. in Conch. Cab. 2º éd. II, p. 221, pl. 26, fig. 8, 9.

Tonkin. Ile aux Biches. Archipel des Faï-Tsi-Long (M. Blaise); Yen-Lun, dans les gerçures d'un vieil arbre échoué à la laisse de haute-mer (M. Blaise).

Les exemplaires que M. Blaise a récoltés, sont identiques à d'autres que nous avons reçus de M. Coneménos sous le nom de M. pulchellus Petit et provenant de Bombay. Les flammules disparaissent avec l'âge et il ne reste que des bandes transversales dans les individus adultes.

Melampus Adamsianus Pfeiffer.

1854.	Melampus	Adamsianus	S PFEIFFER, Proc. Z. S. L.,
			p. 121.
1854.	_		PFEIFFER, Novit. Conch. I,
			p. 48, pl. V, fig. 47-49.
1856.		 *	Preiffer, Mon. Auric.,
			р. 24.
1858.7	Tralia (Pira)) Adamsiana	Pf. H. et A. Adams, Gen. of.
			rec. Moll. II, p. 244.
1863.	Melampus A	damsianus I	Pf. Gassies, Faune nouv. Cal.
			I, p. 57, pl. VII, fig. 2.
1871.	_	- Pf	Gassies, Faune nouv. Cal.
			II, p. 405.
1878.		_	Preiffer, Mon. Pneum.viv.
			3e suppl., p. 304.
1894.		— P	f. Crosse, Rev. N. Cal., p. 166.

1898. *Melampus adamsianus* Pf. Ковегт, Mon. Conch. Cab. 2° éd. II, p. 189, pl. 22, fig. 3.

Tonkin. Ile aux Biches, archipel des Faï-Tsi-Long (M. Blaise).

SCARABUS CECILLEI Philippi.

1847.	Scarabus	Cec	illii	Philippi, Zeitschr. f. Ma-
1850.	Scarabus	-	-	lak., p. 122. A. Adams, Proc. Zool. Soc., p. 149.
1836.	Pythia	Cecillei		Preiffer, Mon. Auric. viv.
1858.		_		p. 97. H. & A. Adams, Genera of
1860.	Scarabus	_	Ph.	rec. Moll., II, p. 240. Reeve, Conch. Icon., pl. III,
1866.	Pythia	_	Ph.	fig. 20. PFEIFFER, Novit. Conch.
				III, p. 355, pl. LXXXIII, fig. 3, 4.
1876.				Preiffer, Mon. Pneumonop. viv. 3° suppl., p. 342.
1898.	_	_	Ph.	Kobelt, Mon. Conch. Cab.
				2e éd. II, p. 441, pl. 44, fig. 5, 6.

Tonkin. Song Kinh-Tay; Yen-Lun, eau saumâtre sur les tiges des grandes herbes poussant sur les bancs de vase qui bordent le fleuve (M. Blaise). Ile de la Surprise (M. Blaise). Ile aux Biches près d'un petit ruisseau (M. Blaise).

LIMNAEA BLAISEI Dautzenberg et H. Fischer n. sp. (Pl. V, fig. 1, 2.)

Testa tenuis, parra, ovata, angusterimata, sat nitida, striis incrementi obsoletissimis tantum sculpta. Spira 1/3 testwaltitu-

dinem subaequans. Anfr. 4 convexi, gradati (superne paululum planulati) suturaque impressa juncti. Apertura ovata, superne angulata, marginibus callo tenui adnatoque junctis; columella superne subtorta, parum excavata. Labrum simplex, arcuatum. Color undique fulvus, columella albicante.

Altitud. 4 millim; latit. 3 millim. Apertura 3 1/2 mm. alta, 2 1/2 mm. lata.

Coquille mince, de petite taille, de forme ovale, pourvue d'une fente ombilicale étroite. Surface assez luisante, ornée seulement de stries d'accroissement à peine visibles. Spire occupant à peu près le tiers de la hauteur totale de la coquille, composée de 4 tours convexes un peu étagés et séparés par une suture bien marquée. Ouverture ovale, anguleuse au sommet, à bords réunis par une callosité mince et appliquée. Columelle peu excavée, un peu tordue dans le haut. Labre simple, arqué.

Coloration d'un fauve clair uniforme à l'exception de la région columellaire blanchâtre.

Tonkin. Région du bas Song Luc-Nam, environs de Van-Ien. Coquilles recueillies en eau absolument douce dans les rizières des environs de Van-Ien. Elles grimpent aux tiges du riz et paraissent avoir les mêmes habitudes que tous les Mollusques des rizières qui s'enfonçent dans la vase quand les rizières sont à sec (M. Blaise).

Bien que de fort petite taille, les exemplaires rapportés par M. Blaise paraissent bien adultes et ne nous semblent pouvoir être rapprochés d'aucune des Limnées indo-chinoises décrites jusqu'à présent et qui sont toutes beaucoup plus grandes.

Planorbis saigonensis Crosse et Fischer.

1834. Planorbis compressus Hutton(non Michaud 1831)

Journ. As. Soc. Beng. III
p. 91, 93.

4863. Planorhis Saigonensis Crosse et Fischer, Journ.

1000.	1 tanorous	Daigononsis	Choose Ct 1 istillity out II.
			de Conch., vol XI, p. 362,
			pl. XIII, fig, 7.
1875.	<u> </u>	mpressus Hutt.	A. Morelet (non Mich.),
			Séries Conch. IV, p. 276.
1881.	_	confusus	ROCHEBRUNE, Bull. Soc.
			Philom., p. 32.
1886.		Saigunensis	Clessin, Conch. Cab. 2e éd.
			p. 491, pl. 29, fig. 3.
1891.		Saigonensis	P. FISCHER, Catal. Indo-
			Chine, loc. cit., p. 126
			(p. 42 du t. à p.).

1891. — confusus Roch. P. Fischer, ibid. p. 126 (42)
1904 — saigonensis H. Fischer et Dautzenberg,
Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit., p. 414
(p. 25 du t. à p.).

1904. Planorbis confusus H. Fischer et Dautzenberg, ibidem, p. 414 (25).

Tonkin. Bas Luc-Nam, environs de Van-Ien, dans une rizière (M. Blaise).

Parmi les spécimens recueillis par M. Blaise, un ou deux ont une tendance à être carénés sur le dernier tour, ce qui les rapproche du *Pl. confusus* Rochebrune (compressus Hutton 1834, non Michaud 1831). L'avis de A. Morelet qui rattachait le *Pl. saigonensis* au *Pl. compressus* à titre de variété se trouve donc confirmé, mais il y a lieu de reprendre le nom de *Pl. saigonensis* pour désigner l'ensemble de ces deux formes.

Planorbis Dorrianus Wattebled.

1884 Planorbis Dorrianus Wattebled, J. de Conch. vol. XXXII, p. 125, pl. VI, fig. 2.

1891. Planorbis Dorrianus W. P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit., p. 126 (p. 42 du t. à p.).

1904. — W. H. FISCHER et DAUTZENBERG, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit. p. 414 (p. 25 du t. à p.).

Tonkin. Rizières de Luc-Nam (M. Blaise).

MITRA SCUTULATA (Ch.) Gmelin.

1788.	Voluta	scutulai	ta etc.	CHEMNITZ, Conch. Cab. X.,
				p.468,pl.451,fig.4428,4429.
1790.	Mitra	_	Ch.	GMELIN, Syst. Nat. éd. XIII,
				p. 3452
1811.	_			LAMARCK, Ann du Mus-
				XVII, p. 212.
1822.				Lamarck, Anim. s. vert.,
				VII, p. 314.
1824.		 .		Blainville, Dict. Sc. Nat.
				XXXI, p. 485.
1825.	Voluta	scutulat	a L.	Wood, Index testac., p. 98
				pl. 20, fig. 122 (mala).
1838.	Mitra		Lk.	KIENER, Icon. Coq. viv.
				p. 64, pl. 17, fig. 57, 57.
1841.			Ch.	Küster, Mon. Conch. Cab.
•				2° éd., p. 42, pl. 8, fig. 4, 2.
1844.	_			REEVE, Conch. Icon., pl. XII,
				fig. 82.
1847.	_	_	Lk.	Sowerby, Thes. Conch. IV,
				p. 18, pl. 372, fig. 430, 431,
				432.
1882.		- .		TRYON, Man. of Conch. IV,
				p. 155, pl. 46, fig. 332-337.

Tonkin, sans localité précise (M. Blaise) un exemplaire.

MUREX PINNATUS Wood.

	1120111		
1777. Purpura su	balata,	triquetre	MARTINI, Conch. Cab. III,
			p. 348, pl. 111, fig. 1036,
			1037?
1828. Murex	pinn	atus	Wood, Ind. testac. suppl.,
			p. 15, pl. 5, fig. 20.
4831-32. —		-	Swainson, Zool. Ill. pl. 122.
1840. —	Mar	tinianus	L. Pfeiffer (non Reeve),
			Krit. Reg.zu Martini u. Ch.
			. Conch. Cab. VII, fig. 29.
1842. — pin	natus	Wood	KIENER, Icon. Coq. viv.,
1			p. 414, pl. 5, fig. 3,3.
1843. —		Wood	DESHAYES IN LAMARCK,
			Anim. s. Vert. 2e éd., IX,
			p. 605.
1844. —		Sw.	Küster, Mon. Conch. Cab.
			2° éd., p. 28, pl. 12, fig. 5,6.
1845. —			Reeve, Conch. Icon. pl.
			XIV, fig. 57.
1879. —			Sowerby, Thes. Conch., IV,
			p. 23, pl. 391, fig. 423.
1880. —	<u></u>		TRYON, Man. of Conch., 11,
			p. 87, pl. 41, fig. 526 (excl.
			fig. 530 M. pellucidus Rve).
1881. Typhis	_		DE ROCHEBRUNE, Suppl. aux
0-2			documents sur la faune
			malac. de la Cochinchine
			et du Cambodge, extr.
			Bull. Soc. Philomat. Paris,
			p. 19.
1891. Murex			P. Fischer, Catal. Indo-
			Chine, loc. cit p. 146 (62
			du t. à p.).

Tonkin. Baie d'Along (M. Blaise).

Purpura alveolata Reeve

1846.	Purpura	alveolata	Reeve, Conch., Icon. pl. XI,
			fig. 60.

4858. — Rve Küster, Mon. Conch. Cab., 2e éd., p. 187 pl. 31a, fig. 2.

1880. — hippocastanum var. alveolata Rve

Tryon, Man. of Conch., II, p. 162, pl. 45, fig. 40 (tantum).

Tonkin. Baie d'Along, 1 exemplaire (M. Blaise).

Cette espèce nous paraît différer suffisamment du *P. hippocastanum* Lamarck pour être maintenue comme distincte. L'habitat « Panama » indiqué par Reeve après la description originale nous paraît fort douteux. M. Smith a d'ailleurs déjà signalé le *P. alveolata* de Formose, du Japon et de l'Australie.

Cuma gradata Jonas.

1846.	Purpura gradata Jonas Zeitschr.f. Malakoz., p. 14.
1846.	- trigona Reeve, Conch. Icon. pl. XI, fig. 53.
1847.	— gradata Jon. Рицири, Abbild. p. 4 (487) pl. 1, fig. 1, 2.
1850.	— Grateloupiana Petit de la Saussaye, Journ. de Conch., I, p. 402, pl. 43,
	fig. 1 (établi sur un spéci- men roulé).
1858.	— gradata Jon. Küster, Mon. in Conch. Cab. 2° éd., p. 99, pl. 17,
1000	fig. 10, 11.
1880.	Cuma — TRYON, Man. of Conch., II, p. 201, pl. 63, fig. 332, 338.

1891. Purpura gradata Jon. P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit., p. 148 (64 du t. à p.).

Tonkin. Anse du Crâne, Baie d'Along (M. Blaise).

Cuma Javanica Philippi.

1836. Purpura undata var. Kiener (non Lk), lcon. Coq. viv. pl. 35, fig. 84, 84.

1848. — javanica Phillipi, Zeitschr. f. Malak, p. 27.

1858. — — Phil. Küster, Mon. Conch. Cab., 2° éd., p. 171, pl. 28, fig. 10, 11.

1880. — — Tryon, Man. of Conch., II, pl. 63, fig. 331.

Tonkin. Baie d'Along. Anse du Crâne, nombreux exemplaires recueillis à basse mer sur les roches qui bordent l'Anse (M. Blaise).

Sistrum undatum Chemnitz.

1795. Murex undatus Chemnitz, Conch. Cab. XI, p. 124, pl. 192, fig. 1850-1851.

1844. — — Ch. Küster, Mon. in Conch. Cab, 2° éd., p. 121, pl. 36, fig. 7, 8.

1835. Purpura fiscella Kiener, (non Chemnitz), Iconogr. Coq. viv., p. 30, pl. 6, fig. 12, 12 (tantum).

1880. Sistrum undata Ch. Tryon (ex p.), Man. of Conch. II, p. 189 (aucune figure satisfaisante).

1891. Pentadactylus undatus Ch. P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit., p. 149 (65 du t. à p.).

Tonkin. Baie d'Along, sur les rochers; Anse du Crâne (M. Blaise).

STROMBUS ISABELLA Lamarck

1822.	Strombus	s Isabei	lla	LAMARCK, Anim. s. Vert., VII, p. 207.
1832.	- car	narium L.	var.a	DESHAYES, Encycl. méth. III, p. 990.
1825.		_	var.	DILLWYN, Descr. Catal., II, p. 671.
1834.	1	tæniatus	Quoy	Quoy et Gaimard, Voy. Astrolabe, III, p. 75, pl. 51, fig. 14, 15 (sub nom. Stromberubane).
1843.		Isabella	Lk.	DESHAYES in LAMARCK, Anim. s. Vert., 2° éd. IX, p. 700.
1843.		-		Kiener, Icon. Coq. viv., p. 32, pl. 25, fig. 2, 2.
1845.	_	_ `	Lk.	$\begin{array}{lll} \hbox{K\"{u}ster, Mon. in Conch.} \\ \hbox{Cab, $2^e\'{e}d.p.41,pl.7,fig.3.} \end{array}$
1847.	_	_		Sowerby, Thes. Conch., I, p. 33, pl. VIII, fig. 68, 71.
1851.		_	Lk.	REEVE; Conch. Icon. pl. XVIII, fig. 51.
1885.	— 0	canarium	L. var	e. isabella Lk. TRYON, Man. of Conch., VII, p. 440, pl. 2, fig. 20 (et pl. 3, fig. 21 var taeniata)

1889. <i>S</i>	Strombus	Isabella	Lk.	L. Morlet, Journ. de Conch.
1890.		_	_	XXXVII, p. 142. Crosse et Fischer, Journ.
1891.	_	_		Conch., XXXVIII, p. 45. P. FISCHER, Catal. Indo-
				Chine, loc. cit., p. 258 (74

Tonkin. Baie d'Along (M. Blaise).

CERITHIUM CONCISUM Hombron et Jacquinot.

(= morus Lamarck non Brug.).

1822.	Cerithium	n morus	LAMARCK (non Brug.), Anim. sans. Vert., VII,
1833.		— Lk	p. 73. Quoy et Gaimard (non Brug.), Voy. Astrolabe, III, p. 418, pl. 54, fig. 43-15
1838.	_	— Lk	(sub nomine Cerite mure). Potiez et Michaud (non Brug.), Gal. de Douai, I,
1841.	_	_concisum	p. 336, pl. XXXI, fig. 25-26. Hombron et Jacquinot, Voy. au Pôle Sud, pl. 24, fig. 4, 2; (p. 402, par Rous-
1843.	Annested	morus Lk	seau, 1834). Deshayes in Lamarck, Anim. s. Vert., 2° éd., IX, p. 302 (non Brug.).
1854.	-	obscurum -	Rousseau in Hombron et Jacquinot Voy. au Pôle
1855.		morus Lk	Sud, p. 102. Sowerby (non Brug.), Thes.Conch. II, p. 870, pl. CLXXXII, fig. 159, 160, 161.

1865.	Cerithium	morus	Lk	REEVE (non Brug.), Conch.
				Icon., pl. VII, fig. 42.
1887.	: -	. —		Tryon (non Brug.) (ex
				parte), Man. of Conch.,
				IX, p. 433, pl. 24, fig. 32,
				33 (tantum).
1891.	_	_ ·	_	P: Fischer (non Brug.,
				Cat. Indo-Chine, p.161(77).
1898.				Kobelt (non Brug.), Mon.
				in Conch. Cab. p. 80, pl.
				15, fig. 6-7.

La forme typique ne se trouve pas dans les récoltes de M. Blaise.

Var. nigrofasciata Sow.

1865. Cerithium nigrofasciatum Sowerby mss. in Reeve, Conch. Icon., pl. IX, fig. 58.

Tonkin. Ile aux Biches, Archipel des Faï-Tsi-Long, spécimens de coloration normale et unicolores; Anse du Crâne, Baie d'Along, spécimens de petite taille (M. Blaise).

Nous expliquons plus loin, à propos du *Potamides tuber-culatus*, que le nom de *Cerithium morus* a été attribué à cette espèce par Bruguière et que Lamarck a employé à tort le même nom *morus* pour l'espèce dont il est question ici. C'est pourquoi nous adoptons au lieu de *U. morus* Lamarck le nom de *C. concisum* Hombron et Jacquinot qui nous paraît sans aucun doute s'appliquer à la présente espèce.

CERITHIUM GEMMULATUM Hombron et Jacquinot.

1841. Cerithium gemmulatum Hombron et Jacquinot, Voyage au Pôle Sud, pl. 24, fig. 3, 4, 7, 8, 9, 10, 39, 40, 41. 1834. Cerithium concisum var. gemmulatum Rousseau in Hombron et Jacquinot, Voyage au Pôle Sud, p. 103 (observations).

Baie d'Along (M. Blaise).

M. Vignal dont la compétence pour le genre Cerithium est bien connue, considère cette forme comme intermédiaire entre les Cerithium concisum (=morus Lk non Brug.), C. moniliferum et C. variegatum.

CERITHIUM PELLUCIDUM Hombron et Jacquinot Var. depauperata Dautzenberg et H. Fischer.

1841.	Cerithiun	n pellucidum	Hombron et Jacquinot, Voy. au Pôle Sud, pl. XXIII,
1854.	_		fig. 24, 25. ROUSSEAU in HOMBRON et JACQUINOT, Voy. au Pôle
1855.	· <u> </u>	patulum	Sud, p. 101. Sowerby, Thes. Conch. II, p. 871, pl. CLXXIX, fig. 74.
1865.		- Sow.	
1867.		gibberosum	Frauenfeld, Moll. Novara, II, part. III, p. 7, pl. 1, fig. 7
1871.		patulum Sow.	
1886.		— Sow.	v. Martens, Moll. Mergui in Linn. Soc. Journ. XXI,
1887.	_	_	p. 168. Tryon, Man. of Conch., IX, p. 133, pl. 24, fig. 20-21, fig. 22 (pellucidum Homb. et Jacquinot).

- 1891. Cerithium patulum Sow. P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit. p. 161 (77 du t. à p.).
- 1898. Cerithium (s.s.) patulum Sow. Kobelt, Mon. in Conch. Cab., 2° éd., p. 113, pl. 22, fig. 6, 7.

Tonkin. Baie d'Along (M. Blaise). Exemplaires différant du type par leur taille plus faible et leur sculpture moins nettement tuberculeuse.

LAMPANIA AUSTRALIS Quoy et Gaimard.

- 4833. Cerithium australe Quoy et Gaimard, Voy. Astrolabe, III, p. 434, pl. 55, fig. 7 (sub nom. C. de Sydney).
- 4841. — Q. Kiener, Icon. Coq. viv., p.:60, pl. 8, fig. 2.
- 1843. — Q. Deshayes in Lamarck, Anim. s. Vert., 2º éd. IX, p. 325.
- 4855. — Q. Sowerby, Thes.Conch., II, p. 884, pl. 185, fig. 266.
- 1866. Lampania australis Reeve (ex parte), Conch. Icon., pl. I, fig. 4^h (excl. fig. 4^a).
- 1867. — Angas, Australian Moll. in Proc. Z. S. L., p. 208.
- 1886. C. (Lampania) australe Q. Watson, Challenger Gastrop., p. 536.
- 1887. Potamides (Lampania) australis Tryon(ex parte) Man. of. Conch., IX, p. 166, pl. 34, fig. 400, excl. fig. 99).

1898. С. (Lampania) australe Q. Ковет, Моп. in Conch. Cab., 2° éd., p. 432, pl. 25, fig. 1 à 5.

Tonkin. Ile aux Biches, archipel de Faï-Tsi--Long (M. Blaise).

POTAMIDES (TEREBRALIA) SULCATUS BORN.

(non Murex sulcatus Gmelin = Tafon Adanson).

1778.	Murex	sulcatus	Born, Index rerum Mus. Caes. Vindob., p. 324.
1779.	Strombus	Mangiorum	Schröter, Flussconch., p. 383.
1780.	Murex	sulcatus	Born, Test. Mus. Caes. Vindob., p. 320.
4790.	-	moluccanus	GMELIN, Syst. Nat. Ed. XIII, p. 3563.
1792.	Cerithium	. sulcatum	Bruguière, Encycl. méth., p. 486.
1798.	Strombus	Mangos	BOLTEN, Mus. Boltenianum, p. 97.
1798.	_	Semistriatus	BOLTEN, Mus. Boltenianum, p. 97.
1822.	Cerithium si	ulcatum Brug.	LAMARCK, Anim. s. Vert.,
1825.	Cérite	sillonnée	VII, p. 66. BLAINVILLE, Manuel de
1830.	Cerithium	sulcatum	Mal., pl. 20, fig. 5. Sowerby, Genera of Sh.
1833.	Cérite	sillonnée	1, fig. 3. Quoy et Gaimard, Voy. Astrolabe, III, p. 121, pl. 54,
10/1	Contable	and and and Dr	fig. 22, 23.
1841.	Cerithium	sulcatum Br.	Kiener, Icon. Coq. viv., p. 89, pl. 27, fig. 1, 1, 2, 2, 2a

- 1843. Cerithium sulcatum Br. Deshayes in Lamarck, Anim.s. Vert., 2º éd., IX, p. 285.
- 1852. — Born. Mörch, Catal. Yoldi, p. 57.
- 1852. semistriatum Bolt. Mörch, Catal. Yoldi, p. 57.
- 1855. semitrisulcatum Sowerby, Thes. Conch., II, p. 884, pl. CLXXXV, fig. 263.
- 1855. sulcatum Sowerby, Thes. Conch., II, p. 883, pl. CLXXXV, fig. 262.
- 1865. Pyrazus sulcatus Reeve, Conch. Icon., pl.I, fig. 4^a, 4^b, 4^c.
- 1865. semisulcatus (Bolten) Reeve, Conch. Icon., pl. I, fig. 4 (var).
- 1887. Pot. (Terebralia) sulcatus Tryon, Man. of Conch., IX, p. 160, pl. 32, fig. 46, 47.
- 1887. semistrisulcatus Bolt. Tryon, Man. of Conch., IX, p. 160, pl. 32, fig. 45.
- 1891. — *sulcatus* Born P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit., p.163 (р. 79 du t. à р.).
- 1898. C. (Pyr.) sulcatum Born Kobelt, Mon. in Conch. Cab., 2° éd., p. 40, pl. 8, fig. 7, 8.
- 1904. P. (Tereb.) sulcatus Born. H. FISCHER et DAUTZENBERG, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit., p. 416 (p. 27 du t. à p.).

Tonkin. Ile aux Biches, Archipel des Faï-Tsi-Long (M. Blaise), nombreux exemplaires.

Baie d'Along, Anse du Crâne, sur les rochers à basse mer (M. Blaise).

Deshayes dans la 2e édition des Animaux sans vertèbres

attribue la paternité du *Cerithium sulcatum* à Bruguière et dit que, d'après la loi de priorité il faudrait reprendre le nom de *moluccanus* Gmelin qui est plus ancien. Cette erreur est d'autant moins explicable que Bruguière cite le *Murex sulcatus* Born parmi ses références.

Il y a lieu d'examiner si le Cerithium semistriatum Bolten (Strombus) est une variété du Potamides sulcatus ainsi que Kiener l'a admis ou bien s'il doit constituer une espèce distincte. Tryon, Reeve, Sowerby maintiennent les deux espèces. D'après les spécimens que nous avons sous les yeux (collection Dautzenberg), il nous semble qu'il est impossible de fixer une ligne de démarcation entre les deux formes. Dans tous les cas, les noms semisulcatus et semitrisulcatus sont à rejeter, et il faut adopter le nom de semistriatus pour la variété ou espèce lisse.

POTAMIDES TUBERCULATUS (Linné) Born. (Cerithium Borni Sowerby emend.) (Pl. V, fig. 46.)

1767.	Strombus tube	erculatus	Linné, Syst. nat. Edit. XII,
			р. 1213.
1778.	_	– Linné	Born, Ind. Mus. Caes.
			Vind., p. 282.
1780.			Born, Test. Mus. Caes. Vin-
			dob.,p. 284, pl. 10, fig. 16,
			17.
1790.	 ,	_	GMELIN, Syst. nat. Edit.
			XIII, p. 3521.
1792.	Cerithium	morus	Bruguière, Encycl. mé-
			thod. p. 500 (non Lamarck
			1822).
1822.	— tuber	rculatum L.	Lamarck, Anim. s. Vert.
			VII, p. 75.
1848.	- care	bonarium	Philippi, Zeitschr. f. Ma-
			lak., p. 142.

1852 !	Cerithium tourannense	EYDOUX et SOULEYET, Voy. Bonite, p. 601, pl. 39, fig. 3, 4,5.
1855.	Cerithium Bornii	Sowerby, Thes. Conch., II, p. 869, pl. CLXXXII, fig. 475.
1865.	— Bornii Sow.	Reeve, Conch. Icon., pl. IV, fig. 26.
1887.	— carbonarium Ph.	TRYON, Man. of Conch., IX, p. 133, pl. 24, fig. 24 tantum, excl. fig. 34.
1891.		P. FISCHER, Catal. Indo- Chine, loc. cit., p. 161 (77).
1898.	-	Kobelt, Mon. in Conch. Cab. p. 276, pl. 47,fig. 3,4.

Tonkin. Ile Rousse, baie d'Along; île aux Biches, Archipel des Faï-Tsi-Long (M. Blaise).

Il résulte de l'examen des spécimens recueillis par M. Blaise que l'opercule de cette espèce : circulaire, multispiré à nucléus central, est celui d'un *Potamides* et non d'un *Cerithium*. Nous avons fait représenter pl. V, fig. 16, un de ces spécimens, avec son opercule.

Le Cerithium tuberculatum Linné (Strombus), n'est accompagné d'aucune référence.

Gmelin, p. 3521 a précisé l'espèce linnéenne en citant comme références: Seba, pl. 55, fig. 21; Born, pl. 10, fig. 16, 17; Martini, pl. 457, fig. 4490.

Lamarck a conservé le nom de *C. tuberculatum* pour l'espèce de Linné et de Gmelin en citant les mêmes références que celles ci-dessus mentionnées, plus celle de Lister, pl. 1024, fig. 89 et le *Cerithium morus* Bruguière.

Ce Cerithium morus Bruguière, Encycl. méth., est accompagné des mêmes références: Lister, 1024, fig. 89; Seba, 55 fig. 21; Born, 10, fig. 16, 17; Martini, 157, fig. 1490.

Il est donc impossible d'attribuer le nom de *C. tubercu-latum* à un autre espèce que celle figurée par Born, pl. 10, fig. 16, 17 et à laquelle Sowerby a donné en 1855 le nom nouveau de *Cerithium Borni*.

Lamarck a eu grand tort de donner le nom de *morus* à une espèce différente du *C. morus* de Bruguière dont il connaissait l'existence puisqu'il le cite comme synonyme du *C. tuberculatum* Linné.

Le nom *morus* Lamarck ne peut donc être maintenu pour aucun *Cerithium* puisqu'il existe un *C. morus* Bruguière plus ancien et il y aura lieu de substituer au nom *morus* Lamarck celui de *Cerithium concisum* Hombron et Jacquinot, ainsi que nous l'avons fait en nous occupant plus haut de cette espèce.

Tympanotomus cingulatus Gmelin. (= fluviatilis Potiez et Mich. non Murex fluviatilis Gmelin).

1780! T	urbo granulat	<i>us minor</i> et	e. Martini, Conch. Cab. IV,
1790!	Murex ci	ngulatus	p. 328, pl. CLVII, fig. 4492. GMELIN, Syst. Nat. Ed. XIII, p. 3561.
1798.	Strombus	Picta	BOLTEN, Museum Boltenianum, p. 97.
1838.	Cerithium	fluviatile	Potiez et Michaud, Galerie de Douai, I, p. 363,
1840.	_	radix	pl. XXXI, fig. 19,20. Duro, Moll. Séchelles in
1841.	— fluvia	tile P. et M	Ann. Sc. Nat., 2° sér. XIV, p. 62. . Kiener, Icon. Coq. viv.,
1841!			p. 92, pl. 29, fig. 3,3.
			au Pôle Sud, pl. 23, fig. 10, 11 (variété se rapprochant

	de la var. microptera, mais
	avec le labre un peu moins
	détaché en avant. (Voir aussi Rousseau, 1854.)
1841! Cerithium incisum	
1841: Cerunium incisum	Hombron et Jacquinor, Voy. au Pôle Sud, pl. 23, fig. 8,9.
	(Voir aussi Rousseau 1854.)
A049 Standardo D. of M.	
1843. — fluviatile P. et M.	DESHAYES in LAMARCK,
	Anim. s. Vert., 2º éd., IX, p. 320.
1849. — alatum	PHILIPPI, Abbildungen,
1045. — <i>utatum</i>	p. 17, pl. 1, fig. 11 (c'est la
	variété eurypterus).
1852. — cingulatum Gm.	Mörch, Catal. Yoldi, p. 57.
1854! – fluviatile	Rousseau in Hombron et
1004:	JACQUINOT, Voy. au Pôle
	Sud, p. 98.
1854! — incisum	Rousseau in Hombron et
•	JACQUINOT, Voy. au Pôle
	Sud, p. 97.
1855. — fluviatile P. et M.	Sowerby, Thes. Conch., II,
	p. 891, pl. CLXXXVI, fig.
	296 à 299 [la fig. 297 est la
	var. euryptera, et la fig.
	299 la var. microptera].
${\bf 1866.}\ Tympa notonos\ fluviatilis\ P.$	et M. Reeve, Conch. Icon.,
	pl. II, fig. 9 ^d , 9 ^b .
${\bf 1887.}\ Pot.\ (Tympa notonos)\ fluviat$	
	p. 459, pl. 31, fig. 38, 40
	(pl. 39 var. microptera)
1001 70	pl. 32, fig. 49, 51, 52.
1891. Potamides fluviatilis P. et M.	
	Chine, loc. cit., p. 163,
	(p. 79 du t. à p.).

1904. Potamides fluvialitis P. et M. H. Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc., cit. p. 416, (p. 27 du t. à p.) et var. euryptera.

Tonkin. Cua-Cam, Haïphong. Nombreux exemplaires en eau saumâtre sur les bancs de vase qui bordent le Cua-Cam et le Song Tam-Bac et qui découvrent à marée basse (M. Blaise).

Var. microptera Kiener.

1841. Cerithium microptera Kiener, Icon. Coq. viv., p. 93, pl. 30, fig. 3,3.

1865. — fluviatile Sowerby, Thes. Conch., II, p. 891, pl. CLXXXVI, fig. 299 (var. microptera).

1866. Tympanotonos microptera Kien. Reeve, Conch. Icon., pl. II, fig. 7a, 7b.

1887. Pot. (Tympanotonos) fluviatilis Tryon, Man. of Conch., IX, p. 459, pl. 31, fig. 39 (var. microptera).

1898. C. (Tympanotonos) micropteraKobelt, Mon. in Conch., Cab. 2° éd., p. 74, pl. 44, fig. 5,6.

Tonkin. Anse du Crâne, baie d'Along (M. Blaise).

Mörch a eu raison de reprendre pour cette espèce le nom qui lui a été attribué dès 1790 par Gmelin, lequel a indiqué comme référence la figure 1492 de Martini qui est très probante.

Cerithidea rhizoporarum A. Adams.

1854. Cerithidea Rhizoporarum A. Adams, P. Z. S. L. p. 85.

- rhizoporarum Ad. Sowerby, Thes Conch., II,
p. 886, pl. CLXXXVI,
fig. 273.

- 1866. Cerithidea rhizoporarum Reeve, Conch. Icon., pl. II, fig. 43a, 43b.
- 4887. Ad. Tryon, Man. of Conch., 1X, p. 462, pl. 33, fig. 67, 62.
- 1891. Pot. (Cerithidea) obtusus Lam. var. Rhizoporarum A.Ad.
 P. FISCHER, Catal. Indo-Chine, loc. cit., p. 463(p. 79)
 du t. & p.).
- 4898. Cerithium. (Cerithidea) rhizoporarum A. Adams Kobelt, Mon. in Conch. Cab., 2° éd., p. 53, pl. 41, fig. 3,4.
- 1904. Cerithidea rhizoporarum Ad.H.Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit., p. 416 (27 du t. à p.).

La forme typique n'existe pas dans les récoltes de M. Blaise.

Var. Freitagi Kobelt.

4898. Cerithium (Cerithidea) Freitagi Kobelt, Mon. in Conch. Cab., 2° éd., p. 452, pl. 29, fig. 1, 2.

Tonkin. Ile aux Biches, archipel des Faï-Tsi-Long (M. Blaise).

CERITHIDEA LARGILLIERTI Philippi. (= Fortunei A. Adams).

- 1848. Cerithium (Potamides) Largillierti Ришири, Zeitschr. f. Malakoz.,p. 20.
- 1849. Cerithium Largillierti Philippi, Abbildungen p. 45, pl. 4, fig. 7.
- 1854. Cerithidea Fortunei A. Adams, Proc. Z. S. L., p. 85.

1854. Cerithidea (Pirenella) Largillierti Ph. A. Adams, Proc. Z. S. L., p. 84.

1855. Cerithium Montagnei Sowerby (ex parte) (non d'Orb.) Thes. Conch. II, p. 888, pl. CLXXXVI, fig. 286 (tantum).

4866. Cerithidea Fortunei A. Ad. Reeve, Conch.Icon.,pl.III, fig. 45a, 45b.

1887. — — A. Ad. Tryon, Man.of Conch., IX, p. 162, pl. 33, fig. 65,66 (copie des figures de Reeve).

1898. Cerithium (Cerithidea) Largillierti Ph. Kobelt, Mon. in Conch. Cab. 2e éd., p. 65, pl. 13, fig. 2,3.

4904. Certhidea Fortunei A. Ad. H.Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit., p. 416 (27 du t. à p.).

Tonkin. Haïphong. Coquilles recueillies sur les bancs de vase qui bordent les rives du Song Tam-Bac et du Cua-Cam et qui découvrent à marée basse. Eaux saumâtres, nombreux exemplaires (M. Blaise). Baie d'Along (M. Blaise).

L'assimilation de cette espèce de Chine et d'Indo-Chine avec le *C. Montagnei* de Panama, indiquée par Sowerby et Tryon, nous paraît impossible à admettre, d'autant plus que le *C. Largillierti* est pourvu de varices et a le labre non étalé, tandis que le *C. Montagnei* n'a pas de varices et a le labre largement étalé et se prolongeant à la base en avant du bord columellaire. Le *C. Largillierti* nous paraît par contre être identique au *C. Fortunei*.

CERITHIDEA (APHANISTYLUS) SINENSIS Philippi.

1849. Cerithium sinense Philippi, Abbildungen, p. 18, pl. 1, fig. 13.

4866. Cerithidea sinensis Ph. Reeve, Conch.Icon.,pl.III, fig. 47.

4887. — — J. Mabille. Sur qq. Moll. du Tonkin in Bull. Soc. Mal. Fr., p. 158.

1887. C. (Aphanistylus) sinensis Tryon (ex parte), Man. of Conch., IX, p. 164, pl. 34, fig. 97 (excl. fig. 98).

1891. Pot. (Aphanistylus) Sinensis P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit., p. 164 (80).

1904.— - sinensis H.FISCHER et DAUTZENBERG, Cat. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit.,p.416 (27 du t. à p.).

La forme typique n'est pas représentée dans les récoltes de M. Blaise.

Var. tonkiniana Mabille.

1887. Cerithidea tonkiniana J. Mabille, Sur qq. Moll. du Tonkin in Bull. Soc. Mal. Fr., p. 158.

Tonkin. Région du delta Song Tam-Bac, Haïphong. Coquilles recueillies en eau saumâtre sur les bancs de vase qui bordent les rives du Song Tam-Bac et du Cua-Cam et qui découvrent à basse mer; ces Mollusques montent sur les herbes qui poussent sur ces bancs (M. Blaise); Baie d'Along (M. Blaise).

Les spécimens rapportés par M.Blaise concordent exactement avec ceux de la récolte de Balansa conservés au Muséum de Paris et sur lesquels J. Mabille à établi son $C.\ tonkiniana$; mais nous ne croyons pas qu'il y ait lieu de séparer cette espèce du $C.\ sinensis$ Phil. qui n'en diffère que par sa taille plus faible et sa forme un peu plus cylindrique: nous la considérons donc comme une simple variété: nous possédons en effet des spécimens de Shangaï

(collection Dautzenberg) qui sont intermédiaires entre la figure de Philippi et nos spécimens du Tonkin. Le *C. sinensis* est d'ailleurs très variable sous le rapport de la sculpture : ses côtes sont plus ou moins rapprochées ou espacées sur les derniers tours et la base est plus ou moins aplatie ou convexe. Ces deux formes extrêmes sont d'ailleurs réunies sur le même carton du Muséum.

Le Cerithidea (Aphanistylus) Moreleti décrit de l'Annam par Wattebled et dont il est question ci-après est fort voisin du sinensis, auquel il a été réuni par Tryon à titre de variété. Le premier se distingue en général du second par sa taille plus faible, ses côtes longitudinales un peu plus espacées et moins arquées, sa coloration plus uniforme, sa base striée concentriquement (tandis que le C. sinensis a la base lisse). Il est cependant malaisé de donner des caractères distinctifs absolus, car certains de nos spécimens de C. sinensis ne diffèrent guère du C. Moreleti que par leur spire à peine plus atténuée au sommet; par sa forme, le C. Moreleti se rapproche même davantage du sinensis typique que de la variété tonkiniana.

Nous croyons toutefois plus prudent d'attendre la découverte de nouveaux matériaux avant de se prononcer sur la valeur relative de ces deux espèces.

CERITHIDEA (APHANISTYLUS) MORELETI Wattebled.

- 1886. Aphanistylus Moreleti Wattebled, Journ. de Conch., vol. XXXIV, p. 39, pl. IV, fig. 5.
- 1887. Cerithidea (Aphanistylus) sinensis Ph. var. Moreleti Watt. Tryon, Man. of Conch., IX, p. 465, pl. 34, fig. 98.
- 1891. Pot. (Aphanistylus) Moreleti W. P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit. p. 164 (80 du t. à p.).

1904. Pot. (Aphanistylus) Moreleti W. H. Fischer et Dautzen-Berg, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit. p. 446 (27 du t. à p.).

Tonkin. Région du Delta Song Tam-Bac (M. Blaise).

Tryon a réuni le *C. Moreleti* Wattebled comme variété au *C. sinensis*; nous maintenons provisoirement les deux espèces comme distinctes et renvoyons le lecteur à l'observation qui concerne le *C. sinensis* précédemment cité.

PLANAXIS SULCATUS BORN.

1780.	Buccinum sulcatum	Born, Test. Mus. Caes. Vind. p. 258, pl. X, fig. 5, 6.
1789.	. '—' — Born	Bruguière, Encycl. Méth., p. 255.
1790:	. — pyramidale	GMELIN, Syst. Nat. Ed. XIII, p. 3488
1817.	sulcatum Brug.	DILLWYN, Descr. Catal. II, p. 614
1822.	Planaxis sulcata	LAMARCK, Anim. s. Vert. VII, p. 51.
1822	. : — undulata	LAMARCK, Anim. s. Vert. VII, p. 51.
	. — sulcata Lk.	Blainville, Man.de Malac.,
		p. 405, pl. 16, fig. 4.
1827.	and the second second	CROUCH, Introd. to Conch.
****		p. 33, pl. 46, fig. 48.
4830.	- sulcatus Lk.	Sowerby, Gen. of Sh., p. 2,
		pl. 1, fig. 1.
1832.	de la buccinoides	Deshayes, Encycl. Méth.,
		III, p. 776.
1833.	— sulcata	Quoy et Gaimard, Voy. Astrolabe, II, p. 486, pl. 33, fig. 25-39.

1842.	Planaxis	sulcatus	Reeve, Conch. Syst., II,
			p. 238, pl. 270, fig. 1,
1843.		sulcata	DESHAYES, in LAMARCK,
			Anim. s. Vert. 2e Ed., IX,
			p. 236.
1843.		undulata	Deshayes, ibid., 236.
1852.		sulcata	Sowerby, Conch. Manual
			4° Ed., p. 245, fig. 365.
1859.	_	sulcatus Lk.	CHENU, Man. de Conch, I,
			p. 303, fig. 2142.
1859.		undulatus Lk.	
1877.		sulcatus Born,	REEVE, Conch. Icon., pl. I,
		,	fig. 4ª 4b 4c.
1881.		— Lk.	DE ROCHEBRUNE, DOCUM.
	•		sur la faune de la Cochin-
			chine & et du Cambodge.
			Extr. Bull. Soc. Philomat.,
			Paris, p. 21.
1887.	_	Born	TRYON, (ex parte) Man. of
100		2011	Conch. IX, p. 276, pl. 52,
			fig. 22, 23 (excl. var. plur. :
			breviculus Desh., Savignyi
			Desh., obscurus A. Ad.,
			brevis Quoy).
1887.		Donn	Sowerby, Thes. Conch. V,
1007.		— воги	
1889.		— Born	р. 471, pl. 483, fig. 40, 41. L. Morlet, Journ. de
1009.		DOI II	Conch. XXXVII, p. 144.
4004		Donn	_
1891.	_	- Born	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			Chine, loc. cit., p. 464
			(80 du t. à p.).
Tonk	in Ilean	v Riches Arch	sinal des Faï-Tsi-Long nom-

Tonkin. Ile aux Biches, Archipel des Faï-Tsi-Long, nombreux exemplaires (M. Blaise).

MELANIA HAMONVILLEI Brot.

1887.	Melania	Hamon villei	Brot, Journ. de Conch. XXXV, p. 32.
1887.	_	 *	DAUTZENBERG et D'HAMON- VILLE, Journ. de Conch. vol. XXXV, p. 219.
1891.	. <u> </u>	— Brot	P. FISCHER, Catal. Indo- Chine loc. cit. p. 167, (83 du t. à p.).
1893.	· . <u> </u>	— Brot	L. Morlet, Journ. de Conch., vol. XLI, p. 454, pl. VI, fig. 2, 2 a.
1904.	. 	— Brot	H.Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine in Mis- sion Pavie, loc. cit. p. 417 (28 dut. à p.).

Tonkin. Région du Song Luc-Nam. Haut Song-Bo (affluent du Song Luc-Nam), environs de Gang, eaux douces légèrement ferrugineuses; sur des fonds de sable vasard; on les trouve parfois sur des troncs d'arbres ou des pierres immergées dans le lit de la rivière (M. Blaise). Ruisseau sans nom, affluent du Song Bo, eau douce, forêt de Kha-Lé (décembre 1903) (M. Blaise), exemplaires jeunes. Le nom local de cette espèce est Con ôc vân.

Cette espéce est fort variable sous le rapport de la sculpture : les côtes longitudinales des premiers tours sont souvent obsolètes ou absentes.

MELANIA TUBERCULATA Müller.

1773. Nerita tuberculata Müller, Hist. Verm., p. 191. 1779. Strombus costatus etc. Schröter, Fluss Conch. p. 373, pl. VIII, fig. 14.

1786.	Nerita tu	berculata etc.	CHEMNITZ, Conch. Cab. IX, p. 183, pl. 136, fig. 1261, 1262.
1789.	Bulimus	tuberculatus	Bruguière, Encycl. Méth., p. 330.
4804.	Melanoide	es fasciolata	OLIVIER, Voy. Emp. Othoman, atlas 2° livr. p. VI, pl. 31, fig. 7.
1822.	Melania	— Oliv.	LAMARCK, Anim. s. Vert., IV, 2° p., p. 167.
1822.	_	truncatula	Lamarck, Anim. s. Vert., VI, 2° p., p. 167.
1823.		fasciolata	Cailliaud, Voy. à Méroé, IV, p. 264, pl. LX, fig. 8, 8.
1830.	<u>-</u> ·	mauriciae	Lesson, Voy. Coquille, II, p. 354.
1834.	_	virgulata Fér	Quoy et Gaimard, Voy. Astrolabe, III, p.441, pl. 56, fig. 1-4.
1834.	_	Truncatula	Quoy et Gaimard, Voy. Astrolabe, III, p.143, pl. 36, fig. 5, 7.
1836.		pyramis	Benson, Journ. As. Soc. Bengal, V, p. 782 (non Reeve nec Hanley & Theobald).
1838.	_	fasciolata	Potiez et Michaud, Gal. de Douai, p. 260, pl. XXVII, fig. 17, 18.
1838.	_	punctata	Potiez et Michaud, (non Lk) Gal. de Douai, p. 262, pl. XXVII, fig. 15, 16.
1838.	-	virgulata Fér.	DESHAYES in LAMARCK, Anim. sans Vert., 2º Ed. VIII, p. 437.

1838.	Melani	ia truncatula Lk	POTIEZ et MICHAUD, Gal. de
•			Douai I, p. 42, pl. XXVII, fig. 21, 22.
1841.	_	. <u> </u>	
2022			fig. 17a, 17a.
1842.		tuberculata Müll.	Рицири, Abbild. p. 4, pl. I,
			fig. 19.
1847.	_	suturalis	Ришры, Abbild., р. 23
			(173), pl. 4, fig. 17.
1847.		rivularis	Philippi, Abbild., p. 21,
			pl. IV, fig. 6.
1847.	_	pyramis	V. D. Busch in Philippi,
1010		. 1 1 . 35011	Abbild., p. 22, pl. 4, fig. 16.
1849.	_	tuberculata Mull	. Mousson, Moll, de Java,
LOMO	31.1.		p. 73, pl. XI, fig. 6, 7.
1858.	мен	anoides .— —	H. & A. Adams, Gen. of rec. Moll. I, p. 297.
1989	Molania	ı Layardi	Dorhn, Proc. Z. S., p. 135.
1859.			Reeve, Conch. Icon. pl.
1000.		tuottata man	XIII, fig. 87, pl. XVI
			fig. 410.
1859.	-	virgulata	Reeve, Conch. Icon., pl.
1000.		or g www.	XVI, fig. 109.
1859.	_	punctulata	GRATELOUP in REEVE, Conch.
			Icon., pl. XV., fig. 100.
1859.		Layardi Dohrn	REEVE, Conch. Icon., pl.
			XV, fig. 104.
1859.	_	gemmulata	REEVE, Conch. Icon., pl.
			XIII, fig. 86.
1860.	_	beryllina	Вкот, Rev. et Mag. de Zool·
			p. 262, pl. 17, fig. 18.
1860.		tuberculata var. γ.	
		D 1.	р. 113.
1861.		Rothian a	Mousson, Coq. rec., par
			Roth en Palestine, p. 61.

1864. Melania tuberculata Müll. Bourguignat, Malac. Algé-

p. 541.

rubropunctata

1865.

rie II, p. 251, pl. 15 fig. 1 à 11.

TRISTRAM, Proc. Zool. Soc.,

1870. tigring var. Hutton Hanley et Theobald Conch. Indica, p. 45, pl. 110, fig. 1 (? fig. 2). Layardi Dohrn Hanley et Theobald, Conch. 4870.Indica, p. 31, pl. 73, fig.: 8 et 9. 1870. tuberculata Müll. Hanley & Theobald Conch. Indica, p. 32, pl. LXXIV, fig. 1 à 4. Brot, Catal. Melanidae in 1871. Amer. Journ. of Conch. VI, p. 294. 1871. Brot ibidem p. 289. puramis Bens. 1872. fasciolata Olivier Brot, Matér. III, p. 22, pl. 1, fig. 7. 1872. truncatula Lk. Brot, Mater. III, p. 22, pl. 1, fig. 13. tuberculata Müll. BROT, Mon. in Conch. Cab. 1874. 2º éd., p. 247, pl.26, fig. 11, 11a à 11h. 1874. Brot, Mon. in Conch. Cab. pyramis Bens. 2º éd., p. 257 pl. 27, fig. 1, 1a. tuberculata Müll. JICKELI, Fauna Moll. N. O. 1874. Afr. p. 251, pl. III fig. 7; pl. VII fig. 36 (coq. embryonnaire) (excl. syn. plur.) 1874. rivularis Ph. ISSEL. Moll. borneens.. p. 101. 1875. gemmulata Rve Morelet, Séries Conch. IV,

p. 318.

- 1891. Melania tuberculata Müll. L. Morlet, Journ. de Conch. Vol. XXXIX, p.234.
- 1891. pyramis Bens. L. Morlet, ibidem, p. 234.
- 1891. tuberculata Müll. P. Fischer, Catal. Indo-Chine loc. cit., p. 169. (85 du t. à p.).
- 1891. virgulata Fér. var. P. Fischer, ibidem, p. 169 (85).
- 1891. gemmulata Rve P. Fischer, ibidem, p. 166 (82).
- 1897. tuberculata Müll. Max Weber, Die Süssund Brackw. Moll. des Ind. Arch. p. 56.
- 1904. — H. Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit. p. 418 (29 du t. à p.).
- 1904. pyramis Bens. H. Fischer et Dautzenberg, ibidem p. 418 (29).
- 1904. gemmulata Rve H. Fischer et Dautzenberg, ibidem p. 417 (28).
- 1904. virgulata Fér. var. H. Fischer et Dautzenberg, ibidem p. 418 (29).

Tonkin. Haut Song-Bo (M. Blaise). — Région du Song Luc-Nam, Luc-Nam, coquilles recueillies aux environs de Gang au pied du Nui-Gom, dans des mares destinées à recueillir les eaux de la montagne pour l'alimentation des rizières, eau absolument douce, peut-être un peu ferrugineuse (M. Blaise). — Tam-Ra, environs de Luc-Nam, exemplaires jeunes (M. Blaise). — Rizières, Canal des Bambous (M. Blaise).

La plupart des auteurs qui se sont occupés de cette espèce ont considéré comme typique la forme du Nord de l'Afrique. Brot, dans sa monographie du Conch. Cab., indique le type du Nil, près d'Alexandrie.

Or, Müller dit expressément que son *Nerita tuberculata* provient de la côte du Coromandel et qu'il est abondant en compagnie de *Buccinum scabrum* (qui est le *Melania scabra*).

Nous ne croyons pas qu'il soit possible de séparer du *M. tuberculata* le *M. pyramis* Benson, qui est également de l'Inde et ne se distingue que par son test un peu plus solide et ses tours moins convexes et il y aura sans doute lieu de réunir au *M. tuberculata*, à titre de simples variétés les *M. Grangeri* Wattebled, *M. Pavici* L. Morlet et peut-être même M. *Lemyrei* L. Morlet.

Littorina (Melaraphe) intermedia Philippi.

- 1845. Littorina intermedia Philippi Proc. Z. S. L. p. 141.
- 1847. *Litorina* Ришррі, Abbild. р. 39, рl. 5, fig. 6-9.
- 4858. Littorina Phil. Reeve, Conch. Icon., pl. XVIII, fig. 401.
- 1881. Mélaraphe Phil. DE ROCHEBRUNE, Docum.
 sur la faune Malac. de la
 Cochinchine et du Cambodge, extr. Bull. Soc.
 Philomat. Paris, p. 21.
- 4882. Litorina scabra var. minor Weinkauff Mon. in Conch. Cab., p. 37 (ex parte) pl. 4, fig. 16, 47, 18 (tantum).
- 1887. Littorina scabra var. intermedia Tryon, Man. of Conch. IX, p. 244, pl. 42, fig. 21-24.
- 1891. Littorina intermedia P. Fischer. Catal. Indo-Chine loc. cit. p. 470 (86 du t. à p.).

Tonkin. Ile aux Biches, Baie d'Along (nombreux exemplaires); île de la Surprise, Baie de la Noix, Anse du Crâne (M. Blaise). — Région du bas Delta: Cua-Cam, Haïphong,

sur les enrochements qui bordent le Cua-Cam, eau saumâtre (M. Blaise).

Cette forme diffère du *L. scabra* par sa petite taille et par sa sculpture consistant en stries très peu profondes; elle nous paraît assez constante pour pouvoir être conservée comme espèce spéciale.

LITTORINA (MELARAPHE) SCABRA Linné.

			- /
1758.	Helix	scabra	Lonné, Syst. Nat., éd. X, p. 770.
1767.	_	_	Linné, Syst. Nat., éd. XII, p. 4243.
4790.	_		GMELIN, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3620.
1795.	Helix scabra	Linnaei	CHEMNITZ, Conch. Cab. XI, p. 283, pl. 210, fig. 2074, 2075.
1822.	Phasianella d	angulifera	LAMARCK, Anim. s. Vert. VII, p. 54.
1833.	Littorina		Quoy et Gaimard, Voy. Astrol. II, p. 474, pl. 33, fig. 4-3.
1843.	Phasianella		DESHAYES in LAMARCK, Anim. s. Vert., 2º éd. IX, p. 244.
1847.	Litorina		Риширт, Abbild. II, 8, p. 39 (223), pl. V, fig. 12 à 15.
1847.	— · so	cabra L.	Риплен, Abbild, II, 8, p. 37 (221), pl. V, fig. 3-5, 10, 11, (tantum).
1855.	Helix		Hanley, Ipsa Linn. Conch. p. 365.

- 1857. Littorina scabra L. Reeve, Conch. Icon., pl. V, fig. 21a, 21b, 21c.
- 1857. ahenea Reeve, (ex p. non Lk).

 Conch. Icon., pl. 3, fig. 15^a,
 15^b, 15^c.
- 1881. Melaraphe scabra L. Rochebrune, Suppl. faune malac. Cochinchine et Cambodge, p. 12.
- 1882. Litorina Weinkauff, Mon. in C. Cab., 2° Ed., p. 37, pl. 4, fig. 7-10, 12, 16 18.
- 1887. Littorina (Melaraphe) scabra L. Tryon, Man. of Conch.
 1X, p. 243, pl. 42, fig. 11—
 13, 15—20.
- 1889. Littorina scabra? L. Morlet, J. de Conch., XXXVII, p. 147.
- 1891. scabra P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit., p. 170 (86 du t. à p.).

Tonkin. Ile de la Surprise; Baie de la Noix (M. Blaise). Il est impossible à notre avis de distinguer le L. angulifera Lk du L. scabra L. L'espèce de Lamarck est en effet basée sur des figures de Lister représentant une forme des Antilles qui possède une carène aussi accusée que les exemplaires typiques de l'Océan Indien. On rencontre d'autre part, dans l'océan Indien, des individus à carène effacée qui concordent parfaitement avec d'autres spécimens des Indes Occidentales désignés ordinairement sous le nom d'ahenea Reeve.

LITTORINA (MELARAPHE) MELANOSTOMA Gray.

1839. Littorina melanostoma Gray, Zool. Beechey Voy. p. 140.

- 1847. Litorina melanostoma Philippi Abbild. p. 40 pl. 5 fig. 16.
- 1857. Littorina Gray Reeve, Conch. Icon., pl. IX, fig. 45a et var. articulata Nevill, fig. 45b.
- 1881. Melaraphe melanostoma Gr. de Rochebrune, Docum.
 sur la faune malac. de la
 Cochinchine et du Cambodge, extr. Bull. Soc.
 Philomat. Paris, p. 21.
- 1882. Litorina melanostoma Gr. Weinkauff, Mon. in Conch. Cab. 2° Ed. p. 41 pl. 4 fig. 19.
- 1887. Littorina Tryon, Man. of Conch. IX p. 245, pl. 43, fig. 42 et 43 (var. articulata Nev.)
- 4889. — Gray L. Morlet, Journ. de Conch. XXXVII, p. 147.
- 4891. — Gr. P. FISCHER, Cat. Indo-Chine loc. cit. p. 171 (87 du t. à p.)

Tonkin. Haïphong, sur la vase (M. Blaise).

TECTARIUS NODULOSUS Gmelin.

- 1790. Trochus nodulosus Gmelin, Syst. Nat., Ed. XIII p. 3582.
- 1817. Turbo trochiformis Dillwyn, Descr. Cat. II., p. 826 (non Litorina trochiformis Philippi).
- 1833. Littorina pyramidalis Quoy et Gaimard, Voy. Astrolabe II, p. 482, pl. 33, fig. 12 à 15.
- 1843. nodulosa Deshayes in Lamarck, Anim. s. Vert. 2° Ed. IX, p. 205 (non Pfr. nec d'Orb.)

- 1846. Litorina pyramidalis Q. et G. Ришррі, Abbild. p. 43, pl. II, fig. 40, 20.
- 1857. Littorina Q. et G. Reeve Conch. Icon, pl. II, fig. 14.
- 1858. Tectarius Q. et G. H. et A Adams, Gen. of. rec. Moll. I, p. 315.
- 1882. Litorina (Tect.) nodulosus Gm. Weinkauff, Mon. in Conch. Cab. p. 43, pl. 5, fig. 5, 6.
- 1887. Tectarius nodulosus Tryon (ex-parte), Man. of, Conch. IX, p. 258, pl. 48, fig. 72, 75, (tantum).

Tonkin. Ile aux Biches, Baie d'Along (M. Blaise).

Le Tectarius tuberculatus Gray, établi sur la fig. 30 de la pl. 6 de Wood (Index test.), est la forme des Antilles, à épines très saillantes, que nous possédons de Cuba (Arango) et de la Guadeloupe (Marie). Elle ne nous paraît être qu'une variété du T. tuberculatus d'Orbigny (= nodulosa d'Orb. non Desh. = dilatata d'Orb.) quoique Philippi (Abbild.) considère les deux espèces comme distinctes : il ne s'agit là que d'aspects différents produits par le développement plus ou moins grand des tubercules.

La forme de l'Océan Indien que nous possédons de Colombo (Cuilleret) et de Penang (Eudel) nous paraît être le *T. malaccanus* Philippi 1846 qui lui-même se rattache intimement au *T. vilis* Menke, in Philippi 1846, forme toutefois plus effilée et à tubercules plus gros sur le dernier tour. Cette dernière espèce ne serait qu'une variété de la forme indo-chinoise rapportée par M. Blaise. Ces spécimens indo chinois nous semblent identiques au *T. pyramidalis* Quoy et Gaimard, auquel on doit appliquer le nom plus ancien *T. nodulosus* Gmelin.

Tectarius millegranus Philippi.

1848.	Litorina millegrana	PHILIPPI, Abbild. III, p. 65
		(59), pl. VII, fig. 45.
1852.	Littorina radiata	Souleyer, Voy. Bonite, p.
		562, pl. 31, fig. 46, 47.
1757.	· — granularis	REEVE (non Gray), Conch.
		Icon. pl. XIII, fig. 68a,
		68b.
1087	Fasiamaia	
1857.	— Feejeensis	REEVE, Conch. Icon. pl.
		XV, fig. 82, ^a 82 ^b .
1858.	— millegrana	Reeve, Conch. Icon.,
		pl. XVII, fig. 99.
1858.	Tectarius — Ph.	H. et A. Adams, Gen.
		of. rec. Moll., I, p. 315.
1859.	Litorina exigua	DUNKER, Malak. Bl.,
	2	p. 226, pl. 2, fig. 3.
1861.		DUNKER, Moll. Japon, p. 13,
1001.		pl. II, fig. 3.
1051	To London	
1871.	— — Dkr	Lischke, Jap. Mar. Moll. II,
		p. 70.
1874.	${\it Littorina}$ (Melaraphe) vitic	nsis Dunker, in Mus., Godef-
	•	froy, p. 105.
1874.	$Litorina \qquad plena$	Catal. Mus. Godeffroy,
		(non Gould), V. p. 105.
1882.	— millegrana Ph.	WEINKAUFF, Mon. in Conch.
		Cab. 2e édition, p. 98, pl.
		14, fig. 5, 8.
1882.	— exigua Dkr	Weinkauff, <i>ibid.</i> , p. 95,pl.
1002.	. Carywa Diri	13, fig. 13, 16.
1882.	- vitiensis Dkr	Weinkauff, <i>ibid.</i> , p. 84, pl.
1002.	- Utitensis DKI	11, fig. 10, 11.
100=	m	_
1887.	Tectarius granularis	Tryon, (ex parte, non
		Gray), Man. of. Conch.,
		IX, p. 260, pl. 48, fig. 84, 85.

1891. Littorina radiata Soul. P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit., p. 171., (87 du t. à p.).

Tonkin. Ile aux Biches, Baie d'Along, (M. Blaise).

BITHINIA DAUTZENBERGI Wattebled (emend.).

1886. Bithinia Dautzenbergiana Wattebled, Journ. de Conch., Vol. XXXIV, p. 66, pl. III, fig. 6.

1886. — subcarinata Wattebled, ibid., p. 63 pl. III, fig. 7.

— Dautzenbergiana W. P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc.-cit., p. 172 (88 du t. à р.).

1891. — subcarinata W. P. Fischer, ibid., p. 172 (88 du t. à p.).

4900. Bythinia dautzenbergiana Möllendorff, Nachrichtsbl. d. Mal. Ges., p. 439.

1900. — subcarinata W. Möllendorff. ibid., p. 139.

1904. Bithinia Dautzenbergiana W. H. Fischer et Dautzen-Berg Catal. Indo-Chine, in Mission Pavie, loc. cit., p. 419 (30 du t. à p.).

1904. - subcarinata W. H. FISCHER et DAUTZENBERG, ibid., p. 449 (30).

Tonkin. Région du Song Luc-Nam, Luc-Nam. Coquilles recueillies dans les rizières avoisinant Luc-Nam. Elles ont probablement les mêmes habitudes que les poissons de rizières: elles doivent s'enfoncer dans la vase quand les rizières commencent à se dessécher et ne reparaître à la surface qu'à l'époque où l'eau y revient. Pendant la saison sèche on ne trouve en effet aucune trace de ces coquilles dans les rizières (M. Blaise.)

Il nous semble que Möllendorff a eu raison de penser que le *B. subcarinata* Wattebled n'est que le jeune *B. Daut zenbergiana*.

STENOTHYRA MONILIFERA Benson.

(PI: V fig. 13, 14, 15.)

1856. Stenothyra monilifera Benson, Ann. and Mag. N. H. 2^d Ser, XVII, p. 497.

1864. — Bens. Crosse et Fischer, Journ. Conch. XII, p. 331.

1877. — Hanley & Theobald, C°. Ind. p. 17, pl. XXXVII fig. 4.

Coquille ovale, turbinée, assez solide, présentant une fente ombicale à peine indiquée. Spire tronquée au sommet. Trois tours subsistants convexes, séparés par une suture profonde et ornés de 47 à 18 sillons (sur le dernier tour) dans lesquels on distingue des séries d'impressions arrondies contiguës formant chaînette. Dernier tour légèrement aplati en avant, descendant vers l'ouverture, où il se contracte fortement. Péristome continu, très peu détaché. Ouverture petite, oblique, subelliptique, anguleuse au sommet. Opercule assez épais, paucispiré.

Coloration d'un fauve verdatre, péristome teinté de noir. Hauteur 4 1/2 largeur 3 mill.; ouverture : hauteur 4 4/5 mm., largeur 1 mm.

Tonkin. Région du Haut Luc-Nam, environs de Luc-Nam. Un seul exemplaire recueilli dans les rizières du poste de Luc-Nam. Des recherches faites dans les rizières avoisinantes n'ont pas permis d'en trouver d'autres spécimens (M. Blaise).

Cette espèce est surtout remarquable par sa sculpture composée de sillons peu nombreux et articulés de petites cupules formant des chaînettes analogues à celles qu'on observe chez certains Bulléens appartenant aux genres Scaphander, Philine, ainsi que chez les Actæon. Nous n'avons pas observé dans le spécimen unique rapporté par M. Blaise la bande claire signalée dans la diagnose originale; mais tous les autres caractères: taille, sculpture, etc., sont identiques.

Le type de Benson provenait de Mergui (Birmanie) et l'espèce a été signalée de la Cochinchine par MM. Crosse et Fischer, d'après des spécimens recueillis par M. Michau.

PALUDINA AMPULLIFORMIS Souleyet.

			3
1852.	Paludina	ampulliformi	s Souleyer, Voy. Bonite, p. 549, pl. 31, fig. 25-27.
1863.	_	- So	ul. Crosse et Fischer, Journ. de Conch., vol. XI, p.373.
1870.	— le	cythis var. an	npulliformis Souleyet. HanleyetTheobald,Conch. Indica, p. 32, pl. LXXVI, fig. 7.
1875.	— an	pulliformis Sc	oul. Morelet, Séries Conch., p. 306.
1886.	<u>-</u>	_	— L. Morlet, Coq. du Ton- kin (Jourdy) in Journ. de Conch., vol. XXXIV, p. 262.
1891.	_	-	 P. Fischer, Catal. Indo- Chine, loc. cit., p. 479 (93 du t. à р.).
1898.	-	-	 v. Möllendorff, Die Binnen Moll. Annams, in. Nachrichtsbl. d. d. Mal. Ges., p. 79.

1904 Paludina ampulliformis Soul. H. FISCHER et DAUTZENBERG, Catal. Indo-Chine, in Mission Pavie, loc. cit., p. 422 (33 du t. à p.).

Tonkin. Rizières de Luc-Nam et rizières du Bas Luc-Nam (nom vulgaire : con ôc búói) (M. Blaise).

D'après A. Morelet, cette espèce ne différerait guère du P. malleata Reeve (= abbreviata Reeve) du Japon.

Nous pensons que *Paludina laosensis* L. Morlet est très probablement synonyme de *P. ampulliformis*.

PALUDINA POLYZONATA Frauenfeld.

1862.	Vivipara	polyzonate	a Frauenfeld, Verh. d. K. K. Zool., bot. Ges., p. 1165.
1863.	Paludina	.— I	Fr. Reeve, Conch. Icon., pl. VII, fig. 38 ^a , 38 ^b , 38 ^c .
1865.	· - .,	 .	FRAUENFELD, Verzeichniss d. Namen von Paludinen in Verh. d. K. K. Zool., bot., Ges., p. 636 (76 du t. à p.).
1865.	<u>.</u>	·	Fr. v. Martens, Ueber Ostasiat. und neuholländische Paludinen, in Malak. Bl., p. 148.
1869.			Morelet, Journ.de Conch, vol. XVII, p. 408.
1886.	- •	, - - ·	L. Morlet, Coq. du Ton- kin (Jourdy) in J. de Conch., XXXIV, p. 262.
1887.	Vivipara	· ·	J. Mabille, Sur qq. Moll. du Tonkin, p. 157.

1887.	Paludina	polyzonata	DAUTZENBERG et D'HAMON- VILLE, Journ. de Conch., vol. XXXV, p. 219.
1891.	_	— · Fr.	L. Morlet, Journ. de Conch., vol. XXXIX, p. 243.
1891.			P. FISCHER, Catal. Indo- Chine, lot. cit., p. 476 (92 du t. à p.).
1904.	~~~	-	H. Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine, in Mis- sion Pavie, loc. cit., p. 423 (34 du t. à p.).

Tonkin. Ruisseau sans nom, affluent du Song Bo, forêt de Kha-Lé (décembre 1903) (M. Blaise), rizières, canal des Bambous (M. Blaise). Régions de Mai Xu, environs de Gang, Haut Song Bo (M. Blaise).

Var. Duchieri H. Fischer.

	var. Duchieri H. Fischer.				
1898.	Paludina	Duchieri	H. FISCHER, Notes sur la faune du Haut Tonkin, Moll. rec. par le Dr Billet in Bull. scientifique de la France et de la Belgique, p. 21, pl. XVIII, fig. 48, 49.		
1904.		– Н. Г.	H. Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine <i>in</i> Mission Pavie, loc. cit., p. 422 (33 du t. à p.).		
Tonl	cin. Rizières	de Luc-Nai	m (M. Blaise); ruisseau sans		

Tonkin. Rizières de Luc-Nam (M. Blaise); ruisseau sans nom, affluent du Song Bo, forêt de Kha-Lé, décembre 1903 (M. Blaise).

Les récoltes de M. Blaise nous ont apporté la preuve qu'il existe tous les intermédiaires entre le P. polyzonata et le P. Duchieri: nous rattachons donc cette dernière forme à la première, en la considérant comme une simple variété, remarquable d'ailleurs par son épaisseur et son poids.

PALUDINA QUADRATA Benson.

	•	
1842.	Paludina quadrata	Benson, Ann. & Mag. N. H. 1st Ser. IX, p. 487.
1846.	? — — Bens.	Philippi, Abbild. II, p. 135, pl. II, fig. 5 (assimilation douteuse).
1852.	? — · · · · — · —	Küster, Conch. Cab. 2° Ed., p. 22, pl. 4, fig. 14; pl. 5, fig. 13, 14.
1855.		Benson, Journ. Asiatic Soc. of Beng. XXIV, p. 429.
1863.	! — Bens.	REEVE, Conch. Icon., pl. IV, fig. 17.
1863.	— aeruginosa	REEVE, Conch. Icon., pl. VII, fig. 41 ^a , 41 ^b , 44 ^c .
1865.	— quadrata Bens.	v. Martens, Ueber Ostasiatische und neuholländische Paludinen <i>in</i> Malak. Bl., p. 145.
1865.	- aeruginosa Rve	v. Martens, loc. cit., p. 146.
1865.		FRAUENFELD, Verz. Paludi-
		na in Verh. K. K. Zool., Bot. Ges. Wien, p. 5.

1886.	Paludina aeruginosa Rve	L. Morlet, Coq. du Ton- kin (Jourdy) in Journ. de
1889.	quadrata Bens.	ge et Siam (Pavie) in Journ. de Conch., vol.
		XXXVII, p. 150,
1889.	•	L. Morlet, <i>ibid.</i> , p. 149.
1890.	— quadrata Bens.	Heude, Mém. H. N. Emp.
		Chinois. Moll. de la Vallée
		du fleuve Bleu, p. 176, pl.
		XL, fig. 10.
1890.	— ˈfantozatiana	Heude, <i>ibid.</i> , p. 176, pl.
		XL, fig. 9.
1890.	— lapillorum	Неире, <i>ibid.</i> , р. 177, рl.
		XL, fig. 11, 11 ^a .
1890.	- aeruginosa Rve	Неире, <i>ibid.</i> , р. 175, рl.
		XL, fig. 5, 5 ^a .
1891.	— quadrata Bens.	P. FISCHER, Catal. Indo-
		Chine, loc. cit., p. 178 (94
		du t. à p.).
1891.	— aeruginosa Rve	P. FISCHER, <i>ibid.</i> , p. 178
		(94 du t. à p.).
1891.		L. Morlet, Journ. de
		Conch., vol. XXXIX, p.245.
1904.		H. Fischer et Dautzenberg,
		(ex parte), Catal. Indo-Chi-
		ne in Mission Pavie, loc.
		cit., p. 422 (33 du t. à p.).

En l'absence de figuration originale et d'une description suffisante, il est fort difficile de se rendre compte de ce que pouvait être exactement le type du *Paludina quadrata* Benson. Aussi les auteurs qui se sont occupés de cette

espèce ont-ils représenté sous le nom de P. quadrata des formes peu concordantes. Les plus anciennes figures, celles de Philippi, sont indiquées par cet auteur lui-même comme d'une assimilation douteuse. Elles représentent une coquille courte, à tours assez convexes, ce qui ne concorde pas avec les mots anfractibus sex planulatis de la description originale de Benson. Reeve a représenté sous le nom de P. quadrata une coquille presque lisse « ornée parfois de 2 ou 3 cordons plus ou moins obsolètes » tandis que la description de Benson porte liris subquinis. Enfin le R. P. Heude a représenté, toujours sous le nom de quadrata, une coquille allongée à tours subplans et présentant environ 5 carènes médiocrement saillantes. Nous possédons des spécimens d'une Paludine de Shanghaï (collection Dautzenberg) qui concordent bien avec ces dernières figures de Heude, mais qui démontrent qu'il s'agit d'une espèce fort variable sous le rapport du nombre des carènes, puisque nous en comptons 5 sur certains d'entre eux, 3 ou même seulement 2 sur les autres.

Il nous semble que dans ces circonstances il convient d'adopter comme représentant le mieux le P. quadrata typique les figures pl. XL, fig. 10 et 10 de Heude. Mais autour de ce type viennent se grouper de nombreuses formes affines et qui à notre avis ne peuvent être séparées comme espèces distinctes. Celles qui se rapprochent le plus du type sont P. fantozatiana Heude et P. lapillorum Heude, dont leur auteur lui-même dit, en parlant du P. quadrata: « Les 2 espèces suivantes $(fantozatiana\ et\ lapillorum)$ n'en sont que des formes un peu différentes. »

Par sa forme générale le *P. quadrata* se rapproche un peu du *P. polyzonata*; mais il en diffère constamment par ses carènes bien moins accusées et incolores, ainsi que par son bord columellaire plus arqué et dilaté de manière à recouvrir entièrement la fente ombilicale.

La forme typique de P. quadrata, définie par les réfé-

rences de Benson 1842 et de Heude 1890 n'est pas représentée dans les récoltes de M. Blaise.

Var. Reevei Dautzenberg et H. Fischer nom. nov.

Tonkin. Rizières de Luc-Nam (M. Blaise).

Le Paludina quadrata représenté par Reeve est une variété que nous désignerons sous le nom de var. Reevei, à carènes presque nulles et qui forme le passage entre le P. quadrata typique et la var. aeruginosa.

Var. aeruginosa Reeve.

Le *P. aeruginosa* décrit par Reeve en 1863, auquel nous réunissons toutes les références postérieures de même nom spécifique citées plus haut, à l'exception de celle du R. P. Heude (1890), ne diffère du *P. quadrata* figuré par Reeve en 1863 et dont nous avons fait la var. *Reevèi*, que par une dilatation un peu plus grande du dernier tour et la disparition complète des carènes sauf celle de la périphérie. Reeve dit d'ailleurs de son *P. aeruginosa* qu'il est très voisin du *quadrata* de la même localité, d'une coloration uniformément plus claire.

Il existe chez le *P. aeruginosa*, sur les cordons, des cicatrices provenant de poils épidermiques. Nous n'en avons guère observé sur les *quadrata* typiques; mais ce caractère ne présente pas une importance ni une constance suffisantes pour justifier une séparation spécifique.

La var. *aeruginosa* ne se rencontre pas dans les récoltes de M. Blaise.

Var. bizonalis Möllendorff mss.

Tonkin. Rizières de Luc-Nam (M. Blaise).

Möllendorff a distribué sous le non de *Paludina bizonalis* une coquille qui ne diffère du *P. quadrata* var. *Reevei* que par la présence de deux bandes marron régnant l'une immédiatement au-dessus, l'autre un peu au-dessous de

de la suture. Sur la base du dernier tour, une 3º bande de même couleur règne au-dessous de la périphérie.

Var. Heudei Dautzenberg et H. Fischer nom. nov.

Heude a figuré en 1890 sous le nom de *P. aeruginosa* Reeve une forme à tours convexes qui concorde bien par sa forme générale avec l'*aeruginosa* typique mais qui présente de nombreux cordons décurrents. Nous désignerons cette forme sous le nom de var. *Heudei*. Elle n'existe pas dans les récoltes de M. Blaise.

AMPÜLLARIA GRACILIS Lea.

1856.	Ampullaria	gracilis	LEA, Proc. Ac. Sc., VIII, p. 410.
1864.	_ : _		LEA, Obs. G. Unio XI,
1876.		— Lea	p. 70, pl. 22, fig. 1 Crosse et Fischer, Journ. de Conch., XXIV, p. 315.
1891.		·	P. FISCHER, Catal. Indo- Chine, loc. cit., p. 181,
4903.	. : <u></u> :	— Lea	(p. 97 du t. à p.). Blanford, Land and Freshw. Moll. from Siam in
1904.	. <u></u>		Proc. Mal. Soc. L., p. 281 H. Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine <i>in</i> Mis- sion Pavie, loc. cit., p. 425
			(36 du t. à p.).

Tonkin. Rizières du village de Van-Ien, Bas Luc-Nam (M. Blaise). — Rizières du village de Luc-Nam (M. Blaise).

AMPÜLLARIA POLITA Deshayes.

1830. Ampullaria polita Deshayes, Encycl. méth. II, p. 31.

1838.	Ampulla	ria po	lita	DESHAYES in LAMARCK, Anim. s. vert, 2° Ed. VIII, p. 544.
1851.	_	-	-Desh.	Римпры. Conch. Cab. 2° Ed., р. 29, pl. 8, fig. 1, 1.
18	_	viresce	ens	DESHAYES, Dict. class. Hist. Nat., pl. 87, fig. 2 (teste ipso et Morelet).
1860.	_	polita	Desh.	v. Martens, Proc. Z. S. L. p. 12.
1865.	_	pag	oda	MoreLet, Journ. de Conch., vol. XIII, p. 227 (teste ipso).
1875.	_	polita	Desh.	A. Morelet, Séries Conch. IV, p. 291.
1887.	_		_	J. Mabille, sur qq. Moll. du Tonkin, <i>in</i> Bull. Soc. Mal. Fr., p. 155.
1889.	_	_	_	L. Morlet, Journal de Conch.,vol.XXXVII,p.151.
1891.		-	•	P. FISCHER, Catal. Indo- Chine, loc., cit. p. 481(97 du t. à p.).
1892.	_	Broha	rdi	Granger, Descr. d'une nouv. esp. d'Ampullaire, in Le Naturaliste, p. 97 (monstruosité).
1901.	_	polita	Desh.	, monstr. <i>Brohardi</i> Granger. Sмітн, Proc. Malac. Soc. London IV p. 40, fig.
1903.		- 1	Desh.	Blanford Land and Freshw. Moll. from Siam in Proc. Mal. Soc. L., p. 281.

1904. Ampullaria polita Desh. H. Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit. p. 423 (37 du t. à p.)

Tonkin. Mare de la forêt de Tam-Ra, pr. Luc-Nam (M. Blaise). — Rizières du Tonkin (M. Blaise).

Assiminea Brevicula Pfr (Pl. V, fig. 9, 10, 11, 12.)

PFEIFFER, Proc. Z. S. L., p. 306.
H. et A. Adams, Gen. of rec. Moll. II, p. 299.
Preiffer, Mon. Pneumonop. viv. 1er suppl., p. 156.
Preiffer, Mon. Pneumonop. viv. 2° suppl., p. 172.
A. Morelet, Journ. de Conch., vol. XIII, p. 226
(teste ipso). Pease, Journ. de Conch,
vol. XVII, p. 163.
A. Morelet, Séries Conch. IV, p. 294.
Preiffer, Mon. Pneumonop. viv. 3° suppl., p. 210.
P. FISCHER, Catal: Indo- Chine, loc. cit., p. 183. (99
du t. à p.). H. Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine, in Mission Pavie, loc. cit., p. 426 (37 du t. à p.).

Tonkin. Song Kinh-Tay, Yen-Lun. Nombreux spécimens

recueillis en eau saumâtre sur les tiges des grandes herbes qui poussent sur les bancs de vase bordant le fleuve et découvrant à basse mer.

Cette espèce n'ayant pas été figurée, nous en faisons représenter pl. V, fig. 9, 10, 11, deux exemplaires, l'un de coloration jaune, l'autre, fig. 12, de coloration rouge. L'A. brevicula est caractérisé par sa taille relativement grande, la solidité de son test, ses tours plans, son sillon subsutural bien accusé, sa columelle dilatée et réfléchie à la base, fortement déprimée au sommet et formant un angle rentrant à sa jonction avec la callosité pariétale.

Assiminea Françoisi Dautzenberg et H. Fischer n. sp. (Pl. V, fig. 3, 4, 5.)

Testa parva, ovato-conoidea, solida, angustissime umbilicata, striis incrementi obsoletis ornata. Spira conoidea, apice obtusiusculo. Anfr. 5 convexi, sutura impressa discreti. Apertura ovata, obliqua, superne angulata, inferne subsinuata, marginibus callo crasso adnatoque junctis. Columella arcuata umbilicum fere omnino obtegens. Labrum arcuatum, acutum.

Color pallide fulvus. Columella alba.

Longit 2, 7/10 mm; latit 1, 7/10 mm. Apertura 1, 1/2 mm. alta, 1 1/10 mm. lata.

Coquille de petite taille, ovale, conoïde, très étroitement ombiliquée, ornée seulement de stries d'accroissement obsolètes. Spire conoïde, un peu obtuse au sommet, composée de 5 tours convexes, séparés par une suture bien accusée. Ouverture ovale, oblique, un peu anguleuse au sommet et légèrement sinueuse à la base. Bords reliés par une callosité appliquée épaisse. Columelle arquée, recouvrant presque entièrement l'ombilic. Labre arqué, tranchant.

Coloration d'un fauve pâle. Columelle et callosité pariétale blanches.

Tonkin. Song Luc-Nam, Van-Ien. Cette espèce, que nous dédions à M. François, Chef des Travaux Pratiques à la Faculté des Sciences de Paris, est représentée par de nombreux spécimens recueillis sur les bancs de vase bordant les rives du fleuve. Ils se tiennent au pied des herbes à la laisse de mer haute et semblent vivre sur des terrains humides mais non recouverts par les eaux. Dans cette partie du fleuve, bien que la marée se fasse sentir, les eaux sont absolument douces (M. Blaise).

Assiminea interrupta Dautzenberg et H. Fischer n. sp. (Pl. V, fig. 6, 7, 8.)

Testa ovato-conoidea, solida, imperforata, longitudinaliter tenuissime striata. Spira conica, apice acuminato, anfr. 7 subplani, sutura impressa juncti ac paulo infra suturam carina transversa filiformi ornati. A pertura ovata, superne angulata, marginibus callo adnato junctis. Columella callosa, arcuata, superne appressa. Labrum acutum arcuatum. Operculum corneum; tenue, paucispiratum.

Color fulvus, fascia subsuturali fusca et, in anfr. ultimo, fasciis insupra duabus interruptis et propè aperturam flammulis longitudinalibus pictus. Apex nigricans.

Longit. 8mm, latit. 4 1/2mm; apertura 3 1/2mm alta, 3mm lata.

Coquille ovale conoïde, solide, imperforée, ornée de stries d'accroissement très fines. Spire conique, acuminée au sommet, composée de 7 tours presque plans, séparés par une suture bien marquée et présentant sur les derniers tours, un peu au-dessous de la suture, une carène décurrente filiforme. Ouverture ovale, anguleuse au sommet. Bords réunis par une callosité luisante, appliquée. Columelle arquée, déprimée au sommet. Labre arqué, tranchant. Opercule corné, mince, paucispiré.

Coloration fauve, ornée d'une bande subsuturale brune,

à laquelle viennent s'adjoindre, sur le dernier tour, deux autres bandes interrompues de même nuance. A la fin de ce tour, les bandes sont remplacées par des flammules longitudinales étroites. Sommet noirâtre.

Tonkin. Song Kinh-Tay. Nombreux exemplaires recueillis en amont de Dong-Trieu (M. Blaise). — Rizières de Van-Ien, 4 ex. (M. Blaise). Cette espèce est voisine par sa coloration de l'A. carinata Lea, mais elle ne présente pas la carène circumumbilicale terminée par une échancrure du bord basal de l'ouverture. Celle-ci est entière, et c'est à peine si l'on peut distinguer chez quelques exemplaires un léger cordon bordant de près la callosité columellaire.

Cyclophorus dodrans J. Mabille.

1887.	Cyclophorus	dodrans	J. Mabille, Moll. Tonk. diagn., p. 14.
1887.	_	. – .	J. Mabille, Sur qq. Moll. du Tonkin <i>in</i> Bull. Soc. Malac. de France, p. 143, pl. III, fig. 13.
1888.	_	— Mab	ANCEY, Moll. du Haut- Tonkin in Le Naturaliste, p. 84, fig. 3 (t. à p. p. 11).
1891.	son	gmaensis	L. Morlet, Journ. de Conch., p. 27, 250; pl. V, fig. 5.
1891.		— L.M	.P. Fischer, Catal. Indo- Chine, loc. cit., p. 488 (404 du t. à p.).
1891.	— dodi	ans Mab.	P. Fischer, ibidem.
1898.	_		H. FISCHER, Moll. du H ^t -Tonkin <i>in</i> Bull. Sc. France et Belg., p. 23.

1904. Clycophorus dodrans Mab. H. Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit., p. 428 (39 du t. à p.).

Tonkin. Mont Nui-Gom, près Luc-Nam (M. Blaise).

Cyclophorus unicus J. Mabille: (Pl. IV, fig. 6, 7, 8.)

1887. Cyclophorus unicus J. Mabille, Moll. Tonk. diagn, p. 14.

1887. — J. Mabille, Sur qq. Moll. du Tonkin, p. 143.

1891. Cyclophorus unicus Mab. P. Fischer, Cat. Indo Chine, loc. cit., p. 188 (104 du t. à p.).

1904. — — H. FISCHER et DAUTZENBERG, Cat. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit., p. 429 (40 du t. à p.).

Tonkin. Ile aux Biches, archipel des Faï-Tsi-Long (M. Blaise).

Ce Cyclophorus, qui n'a pas été figuré par Mabille, mais dont nous avons examiné le type conservé au Muséum de Paris, se distingue de ses congénères par sa forme solide, sa spire peu élevée, ainsi que par son péristome épais, calleux, souvent dédoublé et étroitement réfléchi. Il se rapproche un peu par sa forme générale du C. involvulus de Ceylan, tandis que sa coloration est analogue à celle du C. Jourdyi. Il se rapproche aussi par sa forme générale du C. Jerdoni Benson des Nilgheries, mais a le péristome plus saillant et plus réfléchi et ne présente aucune trace de stries spirales sur la base.

Cyclophorus Jourdyi L. Morlet.

1886.	Cyclophorus	Jourdyi	L. Morlet, Journ. de Conch., vol. XXXIV, p. 260, 281, pl. XIV, fig. 1, 1 ^a , 1 ^b , 1 ^c .
1887.	_	— L. M.	DAUTZENBERG et D'HAMON- VILLE, Journ. de Conch., vol. XXXV, p. 222.
1887.	-		Mabille, Sur qq. Moll. du Tonkin, p. 143.
1889.	-		L. Morlet Journ. de Conch. vol. XXXVII, p. 454.
1891.	_		P. FISCHER, Catal. Indo- Chine, loc. cit., p. 487 (103 du t. à p.).
1904.	_		H. FISCHER et DAUTZENBERG, Catal. Indo-Chine <i>in</i> Mis- sion Pavie, loc. cit., p. 428 (39 du t. à p.).

Tonkin. Ile Krieu, archipel des Faï-Tsi-Long (M. Blaise). Cette espèce est fort voisine du *C. cryptomphalus* Benson, dont elle se rapproche par son bord columellaire souvent très dilaté sur l'ombilic; mais elle en diffère par sa forme moins transversale, son ombilic sensiblement plus étroit et par sa taille plus faible.

PTEROCYCLOS DANIELI L. Morlet.

1886.	Pterocyclus	Danieli	L.	Morlet,	Journ.	de
			Cor	nch.,p. 261,	, 283, pl. X	ΊV,
			fig.	2,2a, 2b, 2	c.	

1887. Pterocyclos — L. M. J. Mabille, sur qq. Moll. du Tonkin, p. 443.

1891. Pterocyclus Danieli L. M. P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit., p. 189 (105 du t. à p.).

1904. — — H. Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, p. 430 (41 du t. à p.)

Tonkin. Ile Krieu (M. Blaise); Dong-Trieu, région du Song-Kinh-Thay. Les spécimens de cette seconde localité concordent avec ceux à ombilic plus ouvert que nous avons reçus de M. Frühstorfer, sous le nom manuscrit de subsp. *euryomphala* Möllendorff.

Lagochilus scissimargo Benson.

(PI. IV, fig. 14, 15.)

1856. Cyclophorus? scissimargo Benson, Ann. Mag. N. H., 2^d Ser. XVII, p. 228.

1858. — ? — Bens. Pfeiffer, Mon. Pneum., 1er Suppl., p. 61.

4860. — — PFEIFFER, Novit. Conch. I, p. 444, pl. XXXVII, fig. 19-21.

4861. — — Reeve, Conch. Icon., pl. XX, fig. 105.

1864. Lagocheilus — Blanford, Ann. Mag. N. H., 3d Ser., XIII, p. 452.

1865. Cyclophorus — PFEIFFER Mon. Pneumon., 2º Suppl., p. 76.

1870. Lagocheilus scissimargo Bens. Hanley et Theobald, Conch. Indica., p. 3, pl. VI, fig. 7.

1876. Cycl. (Lagocheilus) scissimargo Pfeiffer, Mon. Pneum., 3º Suppl., p. 122, 409.

1889. Lagocheilus scissimargo Bens. L. Morlet, Journ. Conch., XXXVII, p. 152.

1891. Lagochilus — — P. FISCHER, Catal. Indo-Chine, loc cit., p. 190 (106 du t. à p.).

1904. — — H. Fischer et Dautzenberg,
Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit., p. 431
(42 du t. à p.).

Nous figurons, pl. 1V, fig. 14, 15, un spécimen bien conforme au type de Benson, en provenance de That-Khé (colonel Messager). Cette forme typique n'est pas représentée dans les récoltes de M. Blaise.

Il nous semble que les L. Mariei L. Morlet (Journ. de Conch. 4886, pl. XIII, fig. 4, 4a, 4b) et L. Fischeri L. Morlet (Journ. de Conch. 4886 pl. XIII, fig. 3, 3a, 3b) dont nous représentons à nouveau les types pl. IV, fig. 9, 10 et 16, 17 ne sont que des variétés aplaties du L. scissimargo Benson, et que le L. Hagenmülleri Mabille (Bull. Soc. Mal. Fr. 1887, pl. IV, fig. 44) est strictement synonyme du L. Mariei. Le L. altispirum Möllendorff mss. (in H. Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit., p. 430, p. 41 du t. à p.) ne nous paraît même pas une variété du L. scissimargo.

Var. major Dautzenberg et H. Fischer n. var.

(Pl. IV, fig. 11,12.)

Nous représentons ici, à titre de comparaison avec les spécimens récoltés par M. Blaise deux exemplaires qui nous ont été envoyés de That-Khé par M. Messager. Ils sont remarquables par leur grande taille et nous proposons pour eux la variété nouvelle *major*.

Variété carinata Dautzenberg et H. Fischer n. var. (Pl. IV, fig. 43.)

Cette nouvelle variété se caractérise par l'existence de plusieurs carènes bien accusées; la coloration est d'un fauve claire uniforme, dépourvu de taches.

Tonkin. Ile Krieu (M. Blaise).

Pupina Dorri Dautzenberg.

1886.	Pupina	flava	L. Morlet (non Möllendorff), Journ. de Conch.
1891.	- :	— L. M.	vol. XXXIV, p. 261. P. FISCHER (non Möll.), Catal. Indo-Chine, loc. cit.
1893.	 .	Dorri	p. 191 (107 du à p.). Dautzenberg, Journ. de Conch., vol. XLI, p. 164,
1904.	- - - -	 ,	pl. VIII, fig. 3. H. Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine <i>in</i> Mis-
			sion Pavie, loc. cit. p. 431, (42 du t. à p.).

Tonkin. Ile Krieu. Baie d'Along (M. Blaise). Dong-Trieu, 1 ex. recueilli sur les racines des arbustes qui poussent sur les rochers.

Hybocystis gravida Benson.

- 1856. (mars) Megalomastoma gravidum Benson, Ann. Mag. N. H., 2^d Ser. XVII, p. 229.
- 1856. (octobre) Cyclostoma pollex Gould, Proc. Boston Soc., p. 13.
- 1858. Megalomastoma gravidum Pfeiffer, Mon. Pneumon. viv. suppl., p. 79.

1859.	Hy bo cyst is	gravida	Benson, Ann. Mag. N. H. 3 ^d Ser. IV, p. 91.
1860.		— Bens.	
1862.	Cyclostoma	pollex	GOULD, Otia Conch., extr. P. Boston Soc. N. H., p. 221.
1865.	Hybocystis gra	vida Bens.	Preiffer, Mon. Pneum. viv., 2e suppl., p. 57.
1876.			PFEIFFER, Mon. Pneum. viv., 3° suppl., p. 391.
1887.	Pollicaria -		Sowerby, Thes. Conch. III, pl. 263, fig. 5.
1887.	Hybocystis Cr	ossei	Dautzenberg et d'Hamon- ville, Journ. de Conch. p. 220, pl. VIII, fig. 4:
1887.	_ I	Rochebruni	J. Mabille, Moll. Tonk. diagn., p. 12.
1887.	_		J. MABILLE, sur qq. Moll. du Tonkin, p. 438, pl. II, fig. 42,13.
1888.	_	_	Ancey, Moll. du H ^t Ton- kin, extr. du Naturaliste (p. 9 du t. à p.).
1891.	— Crossei	D. et d'II.	L. Morlet, Journ. de Conch. vol. XXXV, p. 247.
1891.		_	P. FISCHER, Catal. Indo- Chine, loc. cit., p. 192 (108 du t. à p.).
1904,			H. Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine in Mis- sion Pavie, loc. cit., p. 432 (43 du t. à p.).

Tonkin. Mont Nui-Gom près Luc-Nam, 1 grand exemplaire (M. Blaise).

Il résulte de l'examen des nombreux matériaux rapportés du Tonkin par M. le C¹ Messager qu'il est impossible de séparer l'Hybocystis Rochebrunei Mab. = Crossei D. et d'H. de l'H. gravida Benson, de la Birmanie méridionale. Les caractères différentiels indiqués par M. Ancey (dernier tour beaucoup plus haut et ouverture beaucoup plus grande) ne présentent en effet aucune constance, et nous avons entre les formes extrêmes toute une série de passages insensibles.

NATICA MACULOSA Lamarck.

1781.	Pelli	s tigrina	CHEMNITZ, Conch. Cab. V, p. 265, pl. CLXXXVII, fig. 4892, 1893.
1790.	Nerita ca	nrena var	GMELIN (non Linné) Syst. Nat., éd. XIII, p. 3670.
1817.	· <u> </u>	— — L.	DILLWYN (non Linné), Descr. Catal. II, p. 977.
1822.	Natica	maculos a	LAMARCK, Anim. s. Vert. VI, 2° p., p. 202.
1822.		javanica	LAMARCK, Anim. s. Vert. VI, 2° p., p. 204.
1838.		maculos a	DESHAYES, in LAMARCK, Anim. s. Vert., 2° éd. VIII, p. 641.
1838.	-	Javanica	DESHAYES in LAMARCK, <i>ibid.</i> p. 644.
1841.	<u> </u>	maculosa Lk.	Delessert, Rec. de Coq. pl. 32, fig. 14 ^a , 14 ^b .
1841.	us re-repet	Javanica —	Delessert, Rec. de Coq., pl. 32, fig. 16 ^a , 16 ^b .

852.	Natica	pellis tigri	na	Philippi, Mon. in Conch. Cab., 2° éd., p. 20, pl. 2, fig. 19, 20 et pl. 15. fig. 1, 1 (var. maculosa Lk), 2, 2 (var. javanica Lk).
1855.		maculosa.	Lk	Reeve, Conch. Icon., pl.
				XIII, fig. 57.
1860.	_	-		v. Martens, P.Z. S. L. p. 17.
1886.	-	_	<u> </u>	TRYON, Man. of Conch.
				VIII, p. 46, pl. 3, fig. 35.
1887.		_		Sowerby, Thes. Conch. V,
				p. 81, pl. 455, fig. 43.
1889.	·	-	_	L. Morlet, Journ. de
				Conch. vol. XXXVII, p.455.
1889.		_		Crosse et Fischer, Journ.
				de Conch. XXXVII, p. 289.
1891.			_	P. FISCHER, Catal. Indo-
				Chine, loc. cit., p. 194 (110)

Tonkin. Do-Son, entrée du Cua-Cam (M. Blaise).

Le nom *Pellis tigrina* n'étant pas binominal dans Chemnitz et n'ayant pas été confirmé avant la date de 1822, il nous semble que les règles de la nomenclature exigent que le nom *maculosa* Lamarck soit conservé pour l'espèce dont il est question.

Le Natica pellis tigrina de Reeve et de Sowerby n'est pas l'espèce figurée sous ce nom par Chemnitz, mais bien celle à laquelle Recluz a attribué le nom de N. variolaria et qui provient de l'Afrique occidentale. Le N. javanica n'est qu'une variété de petite taille et allongée du N. maculosa.

PSEUDOTROCHATELLA MOUHOTI Pfeiffer

1862.	Trochatella	Mouhoti	Pfeiffer, Proc. Z. S. L.,
			pl. 277, p. XXXVI, fig. 14.
1865.	_	_	Pfeiffer, Mon. Pneum., 2e
			suppl., p. 213.

1866.	Trochatella	Mouhoti	PFEIFFER, Novit. Conch. II,
			p. 254, pl. LXIV, fig. 9-11.
1867.	_	- Pf	r v. Martens, Preuss. Exp.
			II, p. 68.
1876.	WARRING .	_	PFEIFFER, Mon. Pneum.
			viv., 3° suppl., p. 242.
1886.	Helicina (Troch	atella) M	Touhoti L. Morlet, Liste coq.
			rec. par M. Jourdy in Journ.
			de Conch., vol. XXXIV,
			p. 261.
1887. 7	Trochatella M	ouhoti Pfr	. Mabille, sur qq. Moll. du
			Tonkin in Bull. Soc. Mal.
			Fr., p. 135.
1889. I	Eutrochatella		L. Morlet, Catal. coq. rec.
			par M. Pavie in Journ. de
			Conch. vol. XXXVII p. 157.
1891. <i>I</i>	H. (Geotrochate	!la) — —	P. FISCHER, Catal. Indo-
	1		Chine, loc. cit. p. 497 (113
			du t. à p.).
1904. <i>1</i>	Pseudotrochatel	la	H. Fischer et Dautzenberg,
			Catal. Indo-Chine in Mis-
			sion Pavie, loc. cit., p, 433

Tonkin. lle Krieu (M. Blaise). Baie d'Along, île de la Surprise (M. Blaise).

(44 du t. à p.).

Les spécimens recueillis par M. Blaise ont le péristome plus épais que dans la forme typique.

Pseudotrochatella Jourdyi (Crosse mss.) Dautzenberg.

1866. Helicina (Trochatella) Gredleriana var. (non Möllendorff) L. Morlet. Liste des coquilles rec. au Tonkin par M. Jourdy, in Journ. de Conch., vol. XXXIV, p.261.

1893. Geotrochatella Jourdyi Crosse mss. Dautzenberg, Journ. de Conch., vol. XLIII, p. 25, pl. V, fig. 1. 1904. Pseudotrochatella Jourdyi Crosse mss. H. Fischer et

1904. Pseudotrochatella Jourdyi Crosse mss. H. Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit., p. 433 (44 du t. à p.).

Tonkin. Ile Krieu (M. Blaise).

Il est possible que la découverte de nombreux matériaux conduise plus tard à considérer cette espèce comme une simple variété à plis plus nombreux du *Ps. Mouhoti*.

NERITA INSCULPTA Recluz.

1841.	Nerita	insculpta	Recluz, Rev. Zool., p. 152.
1841.		Listeri	RECLUZ, Rev. Zool., p. 177
			(synon. de N. Pacifica teste
			ipso).
1841.		georgina	Recluz, Rev. Zool., p. 180.
1841.		arcta	Hombron et Jacquinot,
			Voy. au Pôle Sud, p. 62
			(1854), pl. 16, fig: 12, 13.
1850.	_	insculpta	RECLUZ, Journ. de Conch.
			I, p. 282.
1850.	-	georgina	Recluz, Journ. de Conch.
			I, p. 282, pl. 11, fig. 10.
1850.		Pacifica	Recluz, Journ. de Conch.
			I, p. 283 (avec indication
			erronée de pl. 11, fig. 10).
1852.	_	Georgina Recl.	Souleyer, Voy. Bonite,
			Zool. II, p. 566, pl. 34, fig. 5
			(sub nom. Nérite geor-
			gienne).

1854.	Nerita	arcta -	Rousseau in Hombron et
			Jacquinot, Voy. au Pôle
			Sud, p. 62 (planches pa-
			rues en 1841).
1855.		Listeri Recl.	REEVE, Conch. Icon., pl.
			VIII, fig, 36a, 36b.
1855.		Georgina —	REEVE, Conch. Icon., pl.
			XVII, fig. 74 ^a , 74 ^b .
1874.	- 1	Birmanica Ph. var.	minor Dunker, Catal. Mus.
			Godeffroy, V. p. 144; VI,
		,	p. 90.
1874.	·	pacifica Recl.	Dunker, Catal. Mus. Go-
			deffroy V, p. 145.
1874.	_	Hilleana Dkr	
			deffroy V, p. 145.
1889.	_	insculpta	v. Martens, Mon. in Conch.
			Cab., 2e éd., p. 88, pl. 11,
			fig. 1-4.
1891.	_	- Recl.	P. FISCHER, Catal. Indo-
			Chine, loc. cit. p. 199 (115
			du t. à p.).

Tonkin. Région du Bas Delta, Haïphong, eau saumâtre, sur les pierres qui bordent le Cua-Cam (M. Blaise).

Le Nerita Georgina de Recluz est beaucoup plus finement sculpté que le N. Georgina de Souleyet.

NERITA CHAMAELEON Linné.

1758. Nerita	Chamaeleon	Linné, Syst. Nat., éd. X, p. 779.
1764. —	-	Linné, Mus. Lud. Ulr., p. 681.
1767. —	- · .	Linné, Sys. Nat., éd. XII, p. 1255.

4781.7	Verita (Chamaelcon Linnaei	CHEMNITZ, Conch. Cab. V, p. 310, pl. CLXXXXII, fig.
			1988-1991.
1790.		Chamaeleon	GMELIN, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3682.
1795.	_	Stella	CHEMNITZ, Conch. Cab. XI, p. 174, pl. 197, fig. 1907, 1908.
1817.		chamaeleon	Dillwyn, Descr. Catal. I, p. 1003.
1822.	_	— L.	LAMARCK, Anim. s. Vert. VI, 2e p. p. 192.
1838.	_	— L.	DESHAYES in LAMARCK, Anim. s. Vert., 2° éd. VIII, p. 606.
1838.	_	stella Ch.	Deshayes, ibid. p. 610.
1841.	_	squamulata	LE GUILLOU, Rev. Zool., p. 344.
1841.		modesta	Hombron et Jacquinot, Voy. au Pôle Sud, pl. 16. fig. 5, 6 (texte paru en 1854).
1848.	-	scabrella	Риппен, Zeitschr. f. Malakoz. p. 14.
1848!		chloroleuca	Риплер, ibid., р. 14.
1850.	-	chamaeleon	Recluz, Journ. de Conch., vol. I, p. 286.
1854.		— var.	ROUSSEAU in HOMBRON et JACQUINOT, Voy. au Pôle Sud, p. 61 (les planches
1855.	_	_	ont paru en 1841). Hanley, Ipsa Linn. Conch., p. 407, pl. 4, fig. 8.
1855.	_	stella Ch.	Reeve, Conch. Icon., pl. XIII, fig. 60 ^a , 60 ^b , 60 ^c (optima).

1855. Nerita squamulata Le G.	Reeve, Conch. Icon., pl. XV, fig. 63 ^a , 63 ^b , 63 ^c .
1855. — annulata	REEVE, Conch. Icon., pl. XVIII, fig. 78 ^a , 78 ^b .
1878. N (Theliostyla) stella Ch.	TROSCHEL, Das Gebiss der Schn. II, p. 195, pl. XVIII fig. 2 (radula).
4881. Pila stella Ch.	DE ROCHEBRUNE, DOCUM. sur la faune malac. de la Cochinchine et du Cam- bodge, extr. Bull. Soc. Philomat., Paris, p. 19.
1889. Nerita chamaeleon Lin.	L. Morlet, Journal de Conch., XXXVII, p. 457.
1889. — —	v. Martens, Mon. <i>in</i> Conch. Cab. 2° éd., p. 19, pl. 2, fig. 13-16; pl. 5, fig. 5-15.
1891. — L.	P. FISCHER, Catal. Indo- Chine, loc. cit., p. 198 (114 du t. à p).
1891. — stella Ch.	P. FISCHER, <i>ibid</i> . p. 198, (114).

Tonkin. Ile aux Biches et anse du Crâne, Baie d'Along (M. Blaise).

NERITA LINEATA (Chemnitz) Gmelin.

1781. Nerita lineata, etc.	CHEMNITZ, Conch. Cab. V,
	p. 297, pl. 191, fig. 1958,
	1959.
1784. Die liniirte Nerite Ch.	Schröter, Einleit. II, p.
	335.
1790. Nerita lineata	GMELIN, Syst. Nat., édit.
	XIII, p. 3684.

1817. Nerita l	lineato	Ch.	DILLWYN, Descr. Cat. II, p. 1001.
1822. —		Gm.	Lamarck, Anim. s. Vert. VI, 2e p., p. 194.
1838. —	-		DESHAYES in LAMARCK, Anim. s. Vert., 2° Edit. VIII, p. 608.
1841. —	_	Ch.	Hombron et Jacquinot, Voy. au Pôle Sud, p. 63 (1854), pl. 17, fig. 23-25.
1850. —	- .		Recluz, Journ. de Conch., I, p. 283.
1854. —		_	ROUSSEAU in HOMBRON & JACQUINOT, Voy. au Pôle Sud, p. 63.
1855. —	_	and the second s	Reeve, Conch. Icon., pl. III, fig. 13^a , 13^b .
1864. —		- .	Crosse et Fischer, Journ. de Conch., XII, p. 330.
1878. N. (Pila)) —	-	TROSCHEL, Das Gebiss der Schn. II, p. 190, pl. XVII, fig. 5, 5a (radula).
1880. Nerita	- ,		TENISON-WOODS, Proc. Linn., Soc. N. S. W., V, p. 420.
1889. —		_	Crosse et Fischer, Journ. de Conch., XXXVII, p. 290.
1889. —	-		L. MORLET, Journ. de Conch., XXXVII, p. 157.
1890. —	_		. Crosse et Fischer, Journ. de Conch., XXXVIII, p. 17.
1889. —			v. Martens, Mon. in Conch., Cab. 2° éd., p. 45, pl. 4, fig. 3, 4; pl. 4, fig. 12-15.

1891. Nerita lineata Ch.

P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit. p. 497 (113 du t. à p.).

Tonkin. Anse du Crâne et île des Biches, Baie d'Along (M. Blaise), Port-Wallut (M. Blaise).

Neritina Sowerbyana Recluz emend.

1842.	Nerita	Sowerbi	ana	RECLUZ, Proc. Z. S. L., p.
				174.
1842.	_	pulche	ella	RECLUZ, Proc. Z. S. L., p.
				175.
1855.	Neritin	a pulch	rella	Reeve, Conch. Icon., pl.
				XXI, fig. 91.
1855.		Sovert	piana	Sowerby, Thes. Conch. II,
				p. 528, pl. CIX, fig. 5-8.
1855.	_	pulchella	Recl.	Sowerby, Thes. Conch. II,
				p.530, pl.CXV, fig. 209-211.
1855.		Soverbii	Recl.	Reeve, Conch. Icon., pl. XX,
				fig. $89a-89d$.
1879.		Sowerbian	a Recl.	v. Martens, Mon. in
		•		Conch. Cab, 2º éd., p. 171,
				pl. 18, fig. 1-4 et 10.
1881.		Sowerbii	Recl.	DE ROCHEBRUNE, Bull. Soc.
				Philomat. Paris, p. 41.
1888.	- S	Sowerby and	a Recl.	TRYON, Man. of Conch. X,
				p. 67, pl. 24, fig. 45; pl. 25,
				fig: 46-51.
1891. A	I. (Clitho:	n) Sowerby	jana R	ecl. P. Fischer, Catal. Indo-
				Chine, loc. cit., p. 200 (116

Tonkin. Baie d'Along, eau saumâtre à l'embouchure des petits ruisseaux, espèce répandue partout (M. Blaise). — Ile Rousse, archipel des Faï-Tsi-Long (M. Blaise). — Ile

du t. à p.).

aux Biches (M. Blaise). — Ile de la Cac-Ba, anse du Crâne, eau douce (M. Blaise).

Les nombreux spécimens récoltés par M. Blaise comprennent le type et les variétés maculofasciata, lactiflua intermittens, polysticta de v. Martens, pulchella de Recluz, et bien d'autres auxquelles il ne nous semble pas utile de donner des noms.

NERITINA (DOSTIA) VIOLACEA GMELIN.

1779.	Die lange sc	hmale Nerite m	it violet blauen Wolken
			Schröter, Flussconch., p. 393.
1790.	Nerita	violacea	GMELIN, Syst. Nat., éd XIII,
			p. 3686 (basé sur les fig.
			131, 134 de la pl. 13 de
			Martini):
1822.	Neritina	crepidularia	Lamarck, Anim. s. Vert.
			VI, 2° p., p. 186.
1825.		purpurea	Budgin mss. in Sowerby,
			Catal. Tankerv., p. 45.
1825.		gracilenta	Budgin mss. in Sowerby,
			ibid., p. 45.
1828.	Nerita	crepidularia	Wood, Ind. test. suppl., p.
			25, pl. 8, fig. 6.
1830.	Neritina	plumata	Menke, Synopsis, p. 139.
1830.	—	mitrula	Menke, Synopsis, p. 48.
1832-	1845.— 6	repidularia Lk	Sowerby, Conch. Ill., fig.
			25, 25.
1834.	Nerita	intermedia	Deshayes in Bélanger
			(non Sowerby), Voy. aux
			Indes Or., p. 420, pl. I, fig.
			6, 7.
1836.	Neritina	cornucopia	Benson, Journ. As. Soc. of
			Bengal V, p. 748.

1836.	Neritina	depressa	Benson, Journ. As. Soc. of
1837.		melanostoma	Bengal V, p. 748. Troschel, Arch. f. Naturg.
1838.	_	mitrula Beck.	III, p. 479. Potiez et Michaud, Gal. de Douai I, p. 303, pl. XXIX,
1838.	-	crepidularia	fig. 5, 6. Deshayes in Lamarck, Anim. s. Vert., 2º éd., VIII,
1838.		violacea	p. 372.Deshayes in Lamarck, ibid.,p. 380.
1842.	Nerita	Indica	Souleyer, Rev. Zool., p. 269.
1842.		Touranensis	Souleyer, Rev. Zool., p.269.
1843.	Neritina	Siquijorensis	Recluz, Proc. Z. S. L., p. 198.
1843.	— n	nelanostoma Tr.	Philippi, Abbild. I, pl. I, fig. 13.
1845.	Nerita	violacea Gm.	RECLUZ, Proc. Z. S. L., p. 119.
1848.	Neritina	crepidularia Lk	Krauss, Südafr. Moll., p. 88.
1849.	— Si	quijorensis Recl.	Sowerby, Thes. Conch., II, p. 510, pl. 113, fig. 145,
			146.
1850.	_	crepidularia Lk	RECLUZ, Journ. de Conch. vol. I, p. 60, 69.
1850.		violacea Gm.	Recluz, ibid., p. 67.
1850.	- m	elanostoma Tr.	
1850.		touranensis	Recluz, ibid., p. 71.
1850.	_	exaltata	RECLUZ, <i>ibid.</i> , p. 65, pl. 111, fig. 3.
1850.	. —	pileolus	Recluz, ibid., p. 66.
1851.		repidularia Lk	METCALFE, Proc. Z. S. L., p. 72.

1852. Nerita melanostoma Tr. Eydoux et Souleyet, Voy.

		Bonite II, p. 571, pl. 34,
		fig. 32, 35.
1852.	— Tourannensis	Souleyer, Voy. Bonite II,
		p. 570, pl. 34, fig. 28:31
		(sub. nom. Nérite in-
		dienne).
4853.	Neritina crepidularia	METCALFE, Ann. et Mag, N.
		H. XI, p. 69.
1855.	— <u> </u>	Sowerby, Thes. Conch. II,
		p. 509, pl. CXIII, fig. 139-
		144.
1855.	Lk	REEVE, Conch. Icon., pl.
		VIII, fig. 38a, 38h.
1855.	— depressa Bens.	Sowerby, Thes. Conch. II,
	·	p. 510, pl. 413, fig. 147, 148.
1855.	- Bens.	Reeve, Conch. Icon., pl.
		XVIII, fig. 86a, 86b.
1856. <i>I</i>	Veritina Siguijorensis Recl.	Reeve, Conch. Icon.,
	1 0	pl. XXVII, fig. 119a, 119b.
1857.	Neritella crepidularia	GRAY, Guide of Moll. Br.
		Mus., p. 438, fig. 74
		(radula).
1860.	Neritina — Lk	v. Martens, Malak. Bl. VII,
1000.	2707111710	p. 48.
1866.	N. (Dostia) depressa Bens.	Blanford, Journ. As. Soc.
	•	Beng., p. 40, pl. XII,
		fig. 17-19.
1866.	— cornucopia Bens.	Blanford, ibid. p. 10,
	•	pl. XII, fig. 23-25.
1866.	— crepidularia Lesson	Blanford, ibid. p. 40,
		pl. XII, fig. 20-22.
1866.	Neritina depressa	Mabille et Le Mesle, Journ.
		Conch., vol. XIV, p. 432.

1872.	Neritina -cornucopia	Morelet, Journ. de Conch. vol. XX, p. 437.
1872.	- violacea Gm.	Morelet, ibid., p. 133, 137.
1874.	N. (Mitrula) Schläflii.	Mousson, Journ. de Conch.,
	con (market avan) i Barreta June	vol. XXII, p. 49.
1874	Neritina crepidularia	v. Martens, Vorderasiat.
1011.	rontina croptantaria	Conch., p. 124.
1074	N' (Dogtie) manidulania I le	Isser, Moll. bornéens.,
1074.	11. (Dostia) crepiantaria Li	
1051		p. 106, 108.
	— — cornucopiae. Bens.	
1875.	Neritina violacea Gm.	Morelet, Séries Conch. IV,
4078	anning Dana	p. 322-327.
	— cornucopia Bens.	Morelet, ibid., p. 325.
1878.	IV. (Dostia) crepiautaria LR	TROSCHEL Gebiss.d. Schn. II
		p. 182, pl. 16, fig. 23
		(radula).
	— — exaltata Recl.	Troschel, <i>ibid.</i> , p. 182.
1879.	Neritina crepidularia Lk	v. Martens, Mon. in
		Conch. Cab., 2e éd., p. 37,
		276., pl. 7, fig. 1-14.
1889.	— violacea Gmel.	L. Morlet, Journ. Conch.
		vol. XXXVII, p. 457.
1889.	- cornucopiae Bens.	L. Morlet, Journ. Conch.,
		vol. XXXVII, p. 458.
1891.	N. (Dostia) violacea Gm.	P. Fischer, Cat. Indo-
		Chine, loc. cit., p. 200
		(116 du t. à p.).
1891.	— — depressa Bens.	P. FISCHER, <i>ibid.</i> , p. 200
	. wepressure beas.	(116).
1891	- cornuconia Rens	P. FISCHER, <i>ibid.</i> , p. 200
1001.	cornacopia bens.	(116).
1904	Neritina violacea Gm.	H. Fischer et Dautzenberg,
1004. 1	TO MING ON CHECK TIII.	Catal. Indo-Chine in Mis-
		sion Pavie, loc. cit., p. 434
		(45 du t. à p.).

1904. N. (Dostia) depressa Bens. H. Fischer et Dautzenberg, ibid., p. 434 (45).

1904. — — cornucopia Bens. H. Fischer et Dautzenberg, ibid., p. 434 (43).

Tonkin. Région du Bas Delta, Cua-Cam, Haïphong, à marée basse en eau saumâtre, sur les bancs de vase qui bordent le Cua-Cam et le Song Tam-Bac (M. Blaise). Exemplaires de grande taille, à peristome rouge vif; exemplaires plus petits, de coloration externe brune uniforme, à péristome orangé sale. (Forme typique et var. depressa Bens.)

Région du Song Kinh-Thay, Dong-Trieu en eau plutôt douce que saumâtre dans un petit ruisseau coulant au pied des rochers de Dong-Trieu (M. Blaise). Exemplaires de petite taille, à péristome orangé sale. Coloration externe fauve finement linéolée et ponctuée. D'autres exemplaires de taille plus forte, à péristome rouge vif (forme typique et variété depressa Bens.).

Région du Bas Delta, Haïphong, en eau saumâtre sur les bords du Song Tam-Bac et du Cua-Cam (M. Blaise). Exemplaires de petite taille, coloration fauve ponctuée, péristome blanchâtre avec la callosité columellaire orangé sale. (var. depressa Benson).

Song Kinh-Tay, Yen-Lun, en eau saumâtre sur les tiges des grandes herbes qui poussent sur les bancs de vase bordant le fleuve et découvrant à marée basse (M. Blaise). Spécimens des deux formes ci-dessus (forme typique et var. depressa Benson).

Turbo coronatus Gmelin.

var. granulata Gmelin.

1781. Cochlea lunaris perforata granulata, etc.

CHEMNITZ, Conch. Cab. V, p. 164, pl. CLXXVI, fig. 1744-1746.

1790. Turbo granulatus	Gmelon, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3601.
1822. Turbo coronatus var. β.	
1843: — — — —	DESHAYES in LAMARCK, Anim. s. Vert., 2e éd. 1X,
1846. — granulatus Gm.	р. 198. Ришррі, Mon. <i>in</i> Conch.
	Cab, 2e éd., p. 37, pl. 9, fig. 7, 8, 9.
1858. Lunella granulata Ch.	H. et A. Adams, Gen. of rec. Moll. I, p. 394.
1869. Turbo granulatus Gm.	
1873 — — —	P. FISCHER in KIENER, Mon. G. Turbo, p. 78, pl.
	XXVIII, fig. 2; pl. XL,
1888. — (Marmorostoma) con	fig. 3 (var. corcensis). conatus var. granulatus Gm.
(Tryon, Man. of Conch. X, p. 217, pl. 46, fig. 18.
1890 — granulatus Gm.	Crosse et Fischer, Journ. de Conch., XXXVIII, p. 17.
1891. — — —	P. FISCHER, Catal. Indo- Chine, loc. cit., p. 202
	(118 du t. à p.).

Tonkin. Ile aux Biches et anse du Crâne, Baie d'Along, sur les rochers à marée basse (M. Blaise).

La variété granulata du Turbo coronatus diffère de la forme typique par son ombilic ouvert.

Monodonta Labio Linné.

1757. *Turbo le Rétan* Adanson, Voy. Sénégal, p. 181, pl. 12, fig. 2, 2.

1758.	Trochus Labio	Linné, Syst. Nat., édit. X,
1764.		p. 759. Linné, Mus. Lud. Ulr.,
		p. 649 (excl. syn. Gualtieri).
1767.		Linné, Syst. Nat., éd. XII,
4=00		p. 4230.
1780.		Born, Test. Mus. Caes.
		Vindob.,p. 335, pl. 12, fig. 7, 8.
1781.	Trochus Labco etc.	CHEMNITZ, Conch. Cab. V,
		p. 60, pl. 166, fig. 1579-1580.
1790.	— Labio L.	GMELIN, Syst. Nat. éd. XIII
		p. 3578.
1815.	— (Monodonta) Labi	o Brookes, Introd. to Conch.,
	•	p. 123, pl. 7, fig. 95.
1817.	Trochus labeo	Dillwyn, Catal. II, p. 792.
1822.	Monodonta labio	Lamarcқ, Anim. s. Vert.,
		VII., p. 34.
1825.	Turbo —	Blainville, Man. de Malac.,
		p. 428, pl. 33, fig. 4, 4 ³ .
1825.	Trochus Lubeo	Wood, Index testac. p. 138,
		pl. 29, fig. 80.
1 830.	— Labeo	Sowerby, Gen. of Shells,
		fig. 5.
1832.	— labio	Deshayes, Encycl. Méth.
		HI, p. 1080.
1843.	Monodonta labio L.	Deshayes, in Lamarck,
		Anim. s. Vert., 2e édit.
		IX, p. 176.
1846.	Trochus labio L.	Ришері, Mon. in Conch.
		Cab., 2° éd., p. 166, pl. 27,
		fig. 1, 2, 3; p. 306, pl. 44,
		fig. 8 (var.).
1859,	Monodonta labio Lk	CHENU, Man. de Conch. I,
		p. 358, fig. 2652,

1870.	Monodonte	a labeo L.	Woodward, Manual, p. 277, pl. 10, fig. 11 (sub nom. <i>M. labio</i>).
1874.	_	confuse	,
1880.	Trochus	labio	L. P. FISCHER, Iconogr. Coq. viv., p. 223, pl. 73, fig. 1; pl. 74, fig. 4, 4.
1889.	Monodonta	labio Lin.	Crosse et Fischer, Journ. de Conch. XXXVII, p. 290.
1889.	_		- Pilsbry, Man. of Conch. Xl, p. 86, pl. 19, fig. 95, 96 et var. confusa pl. 22, fig. 37.
1889.	· — .		– L. Morlet, Journ. de Conch., XXXVII, p. 459.
1891.	-		P. Fischer, Catal. Indo- Chine, loc. cit., p. 204, (120 du t. à p.).

Tonkin. Ile aux Biches, archipel des Faï-Tsi-Long, nombreux exemplaires (M. Blaise). — Ile de la Surprise, baie d'Along (M. Blaise). — Anse du Crâne, baie d'Along (M. Blaise).

EUCHELUS Sp?

Tonkin. Baie d'Along, anse du Crâne.

M. Blaise a récolté à l'Anse du Crâne 4 spécimens jeunes qui ressemblent beaucoup à des exemplaires reçus de MM. Sowerby et Fulton, sous le nom de Euchelus edentulus A. Adams et provenant des îles Andaman; mais nous ne pouvons préciser leur détermination, l'Euchelus edentulus n'ayant jamais été figuré ni identifié d'une ma nière certaine.

Modiola (Limnoperna) siamensis A. Morelet.

1866. Dreissena siamensis A. Morelet, Rev. Zool., 9p. 17.

1875. Modiola — A. Morelet, Séries Conch., IV. p. 365, pl. XVII, fig. 3,3.

1881. Limnoperna — A. M. DE ROCHEBRUNE, Suppl.
aux documents sur la faune
malac. de la Cochinchine
et du Cambodge, extr.
Bull. Soc. Philomat. Paris,
p. 5.

1889. Modiola — A. M. L. Morlet, Journ. de Conch, XXXVII, p. 161.

1891. M. (Limnoperna) — P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit. p. 213 (129 du t. à p.).

1898. Modiola — A. M. H. FISCHER, Liste moll. rec. par le Dr Billet, extr. Bull. Scient. France, p. 26.

Tonkin. Song Luc-Nam, Lam. Coquilles recueillies dans des eaux absolument douces sur des troncs d'arbres ou des rochers découvrant à marée basse. Les coquilles de couleur claire sont mélangées aux coquilles de couleur sombre. Nombreux exemplaires (M. Blaise). — Bas Luc-Nam, village de Van-len, très nombreux exemplaires de cette espèce, connue des indigènes sous le nom de conmong-tay (M. Blaise).

La forme et la coloration de cette espèce sont assez variables.

MYTILUS VARIABILIS Krauss.

1848. Mytilus variabilis Krauss, Südafr. Moll. p. 25, pl. II, fig. 3.

1889. Mytilus senegalensis Lk Clessin (ex. parte? non Krauss), Mon. in Conch. Cab., 2° Ed., 38, pl. 44 fig. 3,4.

Tonkin. Anse du Crâne, Baie d'Along, nombreux exemplaires sous les cailloux (M. Blaise).

Le Mytilus variabilis est certainement fort voisin du M. senegalensis; mais il nous paraîtrait cependant téméraire dans l'état actuel de nos connaissances de les réunir comme Clessin a proposé de le faire.

SEPTIFER PILOSUS (Recluz) Clessin.

4889. Tichogonia (Septifer) pilosus Recluz mss. in Clessin, Mon. in Conch. Cab., 2º Ed., p. 23, pl. 42, fig. 5,6.

Tonkin. Anse du Crâne, Baie d'Along (M. Blaise).

Espèce caractérisée par sa forme étroite et allongée, son septum profondément entaillé au milieu en angle aigu, ses côtes rayonnantes bi- et trifurquées vers le bord.

Arca (Barbatia) decurvata Lischke.

1844.	Arca	obliquata	Reeve (non Gray), Conch.
			Icon., pl. XII, fig. 80.
1844?		obtusa	Reeve, Conch. Icon., pl. XII,
			fig. 77.
1869.		decurvata	Liscнке, Japan. Moll. I, р.
			148.
1891.	A. (Be	arbatia) —	KOBELT, Mon. in Conch.
			Cab., 2 ³ éd., p. 120, pl. 31,
			fig5, 6,

Tonkin. Do-Son, S. O. de l'entrée du Cua-Cam. Sables et vase (M. Blaise). — Anse du Crâne, Baie d'Along (M. Blaise).

Arca (Barbatia) Helblingi Bruguière.

- 1784. Area nivea maris rubri etc. Chemnitz, Conch. Cab. VII, p. 191, pl. 34, fig. 338.
- 1784. candida Helblingii Снемптz, Conch. Cab. VII, р. 195, pl. 55, fig. 342.
- 1789. Helblingi Bruguière, Encycl. méth., p. 99.
- 1790. ovata GMELIN, Syst. Nat., Edit. XIII, p. 3307, (espèce établie sur la figure de Chemnitz).
- 1835. *ovata* Gmel. Deshayes *in* Lamarck, Anim. s. Vert. 2° éd. VI, p. 465.
- 1835. *Helblingii* Brug. Deshayes, loc. cit., p. 469. 1844. — *nivea* Ch. Reeve, Conch. Icon., pl. XIV, fig. 96.
- 1844. *Helblingi* Brug. Reeve, Conch. Icon., pl. XIV, fig. 90.
- 1869. *nivea* Ch. Issel, Malac. del Mar Rosso, p. 91.
- 1869. Helblingi Brug. Issel, ibid., p. 91.
- 1881. Barbatia Heblingii Brug. DE ROCHEBRUNE, DOCUM.

 sur la faune malac. de la
 Cochinchine et du Cambodge, extr. Bull. Soc. Philomat. Paris, p. 5.
- 1891. 4. (Barbatia) nivea Ch. Kobelt, Mon. in Conch. Cab., 2° éd., p. 47, pl. 4, fig. 6.
- 1891? (). Helblingi Br. P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit., p. 215 (р. 131 du t. à р.).

Tonkin: Do-Son. Côté S. O. de l'entrée du Cua-Cam. Sables et vase (M. Blaise).

Il est imposible, à notre avis, lorqu'on examine une série tant soit peu importante d'Arca du groupe de l'A. Helblingi, de maintenir l'A. ovata Gm. = nivea (Ch.) auct. comme une espèce distincte, car cette dernière n'en est qu'une forme plus trigone et un peu plus oblique: on rencontre tous les intermédiaires possibles entre ces deux formes extrêmes.

Arca (Barbatia) virescens Reeve.

1844. Area virescens Reeve, Conch. Icon., pl.XV, fig. 97.

1891. — — Rve Kobelt, Mon. in Conch. Cab. 2e éd., p. 197, pl. 47, fig. 6.

Tonkin. Do-Son. Côté S. O. de l'entrée du Cua-Cam. Sables et vase (M. Blaise).

C'est avec quelque hésitation que nous rapportons à cette espèce l'exemplaire unique récolté par M. Blaise. Il est plus quadrangulaire que le type et présente sur la région postérieure des côtes rayonnantes subépineuses plus nombreuses.

Arca (Anomalocardia) granosa Linné.

1758. *Arca granosa* Linné, Syst. Nat., éd. X, p. 694.

1767. — — Linné, Syst. Nat., éd XII, p. 1142.

1784. — — *Linnaei* Снемхітг, Conch. Cab., VII, pl. 56, fig. 557.

1790. Arca granosa L. GMELIN, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3310.

4817. — — DILLWYN, Descr. Catal., I, p. 233.

1819.	Arca	granosa	L.	LAMARCK, Anim. s. Vert.
				VI, p. 43.
1835.	-	_	_	DESHAYES in LAMARCK, An.
				s. Vert., 2e éd., VI, p. 471.
1844.			_	Reeve, Conch. Icon.,
				pl. III, fig. 45.
1853.	Anomaloco	ardia gran	osa L.	
				p. 41.
1855.	Arca	granosa		HANLEY, Ipsa Linn. Conch.,
		Ü		p. 95.
1864.				Crosse et Fischer, Journ.
				de Conch. XII, p. 325.
1869.			_	
				Meeres Moll. I, p. 145.
1882.	Anomaloco	ardia gran	osa —	DUNKER, Ind. Moll. Japon.
		Ü		р. 233.
1887.	Arca (Ana	dara) gran	osa —	v. Martens, Journ. of the
		. 0		Linn. Soc. — Zoology
				XXI, p. 207.
1889.	A $nadara$	granosa	L.	L. Morlet, Journ. de
				Conch. XXXVII, p. 462.
1890.	Arca			Crosse et Fischer, Journ.
				de Conch. XXXVIII, p. 18.
1891.	_	_	_	KOBELT, Mon. in Conch.
				Cab., 2º éd., p. 38, pl. 3,
				fig. 7.
1891.	A. (Anada	ıra) granos	sa L.	P. FISCHER, Catal. Indo-
	•	,		Chine, loc. cit., p. 213
				(131 du t. à p.).
Tor	ıkın. Hon-	Gay, Baie	d'Alo	ng (M. Blaise).

Tonkin. Hon-Gay, Baie d'Along (M. Blaise).

Arca zebuensis Reeve.

1844. Area Zebuensis Reeve Conch. Icon., pl. XVII, fig. 120.

1891. Arca (s. str.) zebuensis Ковет, Monogr. in Conch. Cab., 2^o éd., p. 86, pl. 23, fig. 7,8.

*Tonkin. Anse du Crâne. Baie d'Along à basse mer sous les cailloux (M. Blaise).

Cette espèce ressemble beaucoup au premier aspect à l'A. lactea des mers d'Europe, mais elle en diffère par son ligament très petit formant un losange sous les crochets.

Anodonta Jourdyi L. Morlet.

1886.	Anodont	a Jourdy	i	L. Morlet, Journ. Conch., vol. XXXIV, p. 76
1887.	.—	₹ × 	L.M.	288, pl. XV, fig. 1,1a. DAUTZENBERG et D'HAMON- VILLE, JOURN. de Conch.
1887.	_	· —		XXXV, p. 223. MABILLE, sur quelques Moll. du Tonkin in Bull.
1890. 1891.	·	_		Soc. Malac. France, p. 163. Paetel, Catal. III, p. 180. P. Fischer, Catal. Indo- Chine, loc. cit., p. 218
1900.	_	. · 	<u> </u>	(134 du t. à p.). Simpson, Synopsis Naiades p. 639.
1904.	_			H. FISCHER et DAUTZENBERG, Cat. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit.,
				p. 435 (46 du t. à p.).

Tonkin. Bas Luc-Nam, villages de Luc-Nam et de Van-Ien, exemplaires jeunes; entre Van-Ien et l'embouchure du Song-Thuong (exemplaires énormes) (M. Blaise). — Mares d'eau douce des environs d'Haïphong (M. Blaise). Les spécimens récoltés par M. Blaise entre Van-Ien et l'embouchure du Song-Thuong atteignent une taille considérable : diam. umbono-ventral 145 mm., diam. antéropostérieur 180 mm., épaisseur 73^{mm}.

Anodonta lucida Heude.

1877.	Anodonta	lucida	Heude, Mém. Emp. Chinois, pl. XX, fig. 43.
1889.		— Heude	L. Morlet, Journ. Conch. XXXVII, p. 467.
1890.	_		PAETEL, Catal. III, p. 181.
1891.			P. FISCHER, Catal. Indo-
1900.	_		Chine, loc. cit., p. 218 (134 du t à p.). SIMPSON, Synopsis Naiades p. 640.
1904.	_		H. Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine <i>in</i> Mission Pavie, loc. cit., p. 436 (47 du t. à p.).

Tonkin. Mares d'eau douce aux environs d'Haïphong (M. Blaise). Luc-Nam (M. Blaise). — Bas Luc-Nam, village de Van-Ien (M. Blaise).

Il est probable que les citations de l'A. Swinhoei H. Adams dans l'Indo-Chine doivent être rapportées à cette espèce.

Quant au véritable A. Swinhoei décrit de Formose par II. Adams (Proc. Zool. Soc. Lond., 4866, p. 139), il se distingue du *lucida* par sa forme plus ovale, moins rostrée du côté postérieur.

DIPSAS PLICATUS Leach.

1815. Dipsas plicatus Leach, Zool. Miscellany 1, p. 120, pl. LIII.

1817.	Cristaria ·	tuberculata	SCHUMACHER, Nouv. Syst.,
1004.0	35	1.	p. 107, pl. XX, fig. 2.
1825,?	Mytilus	plicatus	Solander in Gray, On the
			Structure of Pearls and
			on the Chinese mode of
			producing these in Ann. of
			Philosophy, new ser., vol.
			IX, p. 27-29.
1825.	Barbala	plicata	GRAY, <i>ibid.</i> p. 28.
1825.	Anodonta	Dipsas	Blainville, Man. de Ma-
			lac. p. 538, pl. 66, fig. 2.
1830.	Symphynota	Bi-alata	LEA, Tr. Am. Phil. Soc.
			new ser. III, p. 445, pl.XIV,
			fig. 24.
1831.	-		Lea, Obs. G. Unio I, p. 59,
			pl. XIV, fig. 24.
1835.	Unio	bi-alata	DESHAYES, in LAMARCK,
			Anim. s. Vert., 2e éd. VI,
			р. 558.
1838. M	argarita (Dip	sas) plicatus	Lea, Synopsis p. 28.
1839.	Unio	bialatus	Deshayes, Traité élém. de
			Conch., p. 19, pl. XXXI,
			fig . 3.
1839.	Dipsas	plicatus	Sowerby, Conch. Manual,
			pl. VIII, fig. 442.
1843.	Unio bial	ata Desh.	HANLEY, Biv. Sh. p. 214,
			pl. 22, fig. 4.
1845.	Dipsas	plicatus	CHENU, Bibl. Conch. III
			(Leach), p. 15, pl. 6, fig. 1.
1845.	Unio biala	tus Desh.	CATLOW et REEVE, Conch.
			Nomencl., p. 56.
1847. A	nodonta (Dip	sas) herculea	MIDDENDORFF, Bull. Phys.
			Math. Ac. Sc. Petersb. VI,
			p. 303.

1847. Dipsas plicatus Leach TROSCHEL, Arch. f. Naturg. XIII, p. 272. 1851. Anodonta herculea Middendorff, Reise nach Sibirien p. 278, pl. XXI, fig. 5, XXII, fig. 1, 2, XXVI, fig. 1, 2. 1852. Margaritana plicatus Lea, Synopsis, p. 46. 1857. Barbala plicata Humphr. H. & A. Adams, Gen. of rec. Moll. II, p. 501, pl. CXVII, fig. 4. 4a. 1859. bialata Lea CHENU, Man. de Conch. II, p. 145, fig. 717. Sowerby, Conch. Icon., pl. Unio plicatus · 1866. LIV, fig. 280. Anodontabellua Morelet, Rev. et Mag. de 1866. Zool. XVIII, p. 167. plicata Sol. Schrenck, Reisen und F. 1867.Amur Lande II, p. 704, pl. XXVII, fig. 4, (avec A. Herculea Midd. comme synonyme). bialatus Sowerby in Reeve, Conch. 1868. Unio Icon., pl. XLVI, fig. 247. Anodonta magnifica Clessin (non Lea), Conch. 1873. Cab. 2e éd., p.123, pl. 35, fig. 1,2. herculea Midd. Deshayes, Bull. Nouv. 1873. Arch. Mus., p. 1, pl. 1, fig. 1. 1875. Dipsas plicatus Leach Morelet, Séries Conch., IV, p. 332. 1875. belluaMorelet, *ibid.*, p. 331. 1875. Anod. (Dipsas) herculea Midd. Clessin, Conch. Cab.,

2° éd., p. 175, pl,

fig. 1, 2.

59

- 1876. Anod. (Dipsas) plicata Sol. Clessin, ibid., p. 240, pl. 21, fig. 1, 2.

 1879. Dipsas plicata Sol. Kobelt, Abh. Senck. Nat. Ges. XI, p. 429, pl. XV XVI, XVII, XVIII, fig. 1.
- 1879. var. *Clessini* Kobelt (ex. parte), *ibid*. p. 429, pl. XV.
- 1881. plicatus Leach Heude, Conch. fluv. Nan-king., pl. XXXIII, fig. 67, XXXIV,fig. 67a, LI, fig. 94, 94.
- 1885. occidentalis Heude, Conch. fluv. Nank. IX, pl. LXVI, fig. 129.
- 1887. bialata Lea Dautzenberg et d'Hamonville, Journ. Conch. XXXV, p. 223.
- 1889. plicatus Leach L. Morlet, Journ. Conch. XXXVII, p. 168.
- 1890. Barbala occidentalis Hde Paetel, Catal. III, p. 175.
- 1890. plicatula Sol. Paetel, ibid., p. 475.
- 1890. bialata Desh. Paetel, ibid., p. 173.
- 1890. Anodonta herculea Midd. Westerlund, Fauna Pal. II, pl. VII, pl. 294.
- 1890. *Barbala* — Раетел, Catal. III, р. 175.
- 1891. Dipsas plicatus Leach P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit., p. 222 (138 du t. à p.).
- 1891. bialatus Lea. Р. Fischer, ibid., р. 222 (138).
- 1891. bellua Morelet P. Fischer, ibid., p. 222 (138).
- 1893. Cristaria plicata v. Ihering, Abh. Senck. Nat. Ges. XVIII, p. 147.
- 1893. herculea Midd. v. Ihering, ibid., p. 146.

1900.	Cristari	a plicata	Leach	Simpson, Synopsis Naïades, p. 583.
1900.		bellua M	orelet	Simpson, <i>ibid.</i> , p. 384.
1900.	·	herculea	Midd.	Simpson, ibid., p. 584.
1904.	Dipsas	plicatus	Leach	II. FISCHER et DAUTZENBERG,
				Catal. Indo-Chine in Mis-
				sion Pavie, loc. cit., p. 437
				(48 du t. à p.).
1904.		bialatus	Lea	H. FISCHER et DAUTZENBERG,
				ibid., p. 437 (48).
1904.		bellua	Mor.	H. FISCHER et DAUTZENBERG,
				ibid., p. 437 (48).
1904.	- he	rculeus Mi	dd. var.	H. FISCHER et DAUTZENBERG,
				ibid., p. 437 (48).

Tonkin. Bas Luc-Nam entre Van-Ien et l'embouchure du Song-Thuong (M. Blaise).

La splendide série rapportée par M. Blaise comprend des spécimens de différents âges, dont quelques-uns ont conservé leurs expansions aliformes, aussi bien en avant des crochets qu'en arrière. Les expansions sont parfois tordues et on peut se demander si les remous du courant ne seraient pas la cause des irrégularités de croissance de cette partie. Certains spécimens atteignent une taille considérable (diam. ant. post. 250^{mm}). Cette belle série confirme de tous points l'opinion de Schrenk, suivant laquelle les U. plicatus, bialatus, et herculeus ne forment qu'une seule espèce. Nos spécimens ne peuvent d'ailleurs pas se séparer de ceux observés par Schrenck dans le bassin de l'Amour et qui atteignaient parfois une longueur de 1 pied. La répartion géographique du Dipsas plicatus est donc très étendue, puisqu'on le connaît également au Japon.

Les spécimens de M. Blaise montrent parfois les rayons verts bien marqués sur les figures de *D. bialatus* Lea; mais ces rayons s'effacent fréquemment sur les exemplaires bien adultes; nous avons même vu des jeunes spécimens qui n'en montraient aucune trace.

Unio (Hyriopsis) Cumingi Lea.

1852.	Unio	Cumingii	LEA, Proc. Acad. N. Sc.,
			Philad. VI, p. 54.
1852. A	Hargaron (Un	nio) Cuming	i Lea, Synopsis, p. 49.
1857. U	. (Metaptera)	Cumingii L	ea H. et A. Adams, Genera of
	-		rec. Moll. II, p. 498.
1860.	$Unio_{+}$		Lea, Journ. Acad. N. Sc.,
			Phil. IV, p. 240, pl. XXXV,
			fig. 120.
1860.	_		LEA, Obs. G. Unio VII,
			p. 240, pl. 35, fig. 120.
1866.		Cumingi Le	a Sowerby, Conch. Icon.,
		o o	pl. XLIX, fig. 264.
1882.	· - · C	umingii –	- Heude, Conch. fluv. VIII,
		· ·	pl. LXIV.
1890. A	Licrocondylae	ea Cumingi –	– Paetel, Catal. III, р. 475.
	Hyriopsis	-	- Simpson, Synopsis Naia-
	0 1		des, p. 579.
1901.	Unio		- Heude, Obs. faune Annam,
			in J. de Conch., vol. XLIX,
			р. 36.
1904.			– Раетег, Catal. III, р. 475.
1904.	Hyriopsis	Goliath	Rolle, Nachrichtsbl. d. d.
			Malak. Ges. p. 26, pl. 1, 2.

Tonkin. Bas Luc-Nam entre Van-Ien et l'embouchure du Song-Thuong (M. Blaise).

La magnifique série de spécimens de différents âges rapportée par M. Blaise prouve que l'Hyriopsis Goliath Rolle de la Rivière Claire (Tonkin) n'est que l'état très adulte de l'U. Cumingi ayant perdu son expansion aliforme. Cette espèce vit en compagnie du Dipsas plicatus Leach.

L'épaisseur et la riche coloration de sa nacre donnent à penser que cette espèce pourrait être avantageusement utilisée dans l'industrie nacrière.

Unio (Nodularia) Grayanus Lea.

1834.	Unio	Grayan	us	Lea, Trans. Am. Phil. Soc. new ser., V. p. 66, pl. IX,
				fig. 26.
1834.	_	_		Lea, obs. G. Unio I, p. 178,
				pl. IX, fig. 26.
1834.		Grayii		GRIFFITH, Cuvier, pl. XXI,
				fig. 3.
1838.	Margai	rita (Unio) Gi	rayanus	LEA, Synopsis, p. 14, 37.
1841.	Unio	Grayanus	Lea	Reeve, Conch. Syst. I, p.
				118, pl. LXXXVIII, fig. 4.
1843.			_	Hanley, Rec. Biv. Sh.,
				p. 177, suppl. pl. XXIV,
				fig. 5.
1845.		-		Catlow & Reeve, Conch.
				Nomencl., p. 59.
4852.	Margar	ron (Unio) Gi	rayanus	s Lea, Synopsis, p. 21.
1856.	Unio	Grayanus	Lea	Küster, Mon. in Conch.
				Cab., p. 167, pl. 48, fig. 5.
1857.	U. (Dip	olodon) Graye	anus —	H. et A. Adams, Gener. of
				rec: Moll. II, p. 497.
1865.	Unio	Grayanus	Lea	Sowerby, Conch. lcon., pl.
				XXV, fig. 119.
1877.			_	HEUDE, Conch. fluv., pl. 16,
				fig. 36.
1886.	. —	2 () -	_	L. Morlet, Journ. de
				Conch., vol. XXXIV, p.
				267.
1887.				Dautzenberg et d'Hamon-
				VILLE, J. de Conch., vol.
				XXXV, p. 222.

1889. U.(Diplodon) Grayanu	s Lea	CHENU, Man. de Conch. II,
		p. 142, fig. 700.
1890. — — —	_	PAETEL, Catal. III, p. 154.
1891. Unio —	_	P. FISCHER, Catal. Indo-
		Chine, loc. cit., p. 224
		(140 du t. à p.).
1900. Nodularia Grayana	Lea	SIMPSON, Synopsis of the
		Naiades, p. 807.
1901. Unio Grayanus	-	Heude, J. de Conch., vol.
		XLIX; p. 35.
1904. —	_	H. FISCHER et DAUTZENBERG,
		Catal. Indo-Chine in Mis-

1904. Unio (Nodularia) gracillimus Rolle, Nachrichtsbl. der deutschen Malak. Ges. p. 26, pl. 4, fig. 6.

sion Pavie, loc. cit., p. 438

(49 du t. à p.).

Tonkin. Luc-Nam. Villages de Van-Ien et de Luc-Nam. Spécimens recueillis dans des eaux absolument douces sur les bancs de vase qui se forment à l'embouchure des ruisseaux se jetant dans le Luc-Nam et qui découvrent à marée basse. Cette espèce semble exister dans tout le Bas Luc-Nam; quelques spécimens ont été recueillis à Van-Ien, en aval du Luc-Nam (M. Blaise).

Les figurations de l'Unio Grayanus fournies par Lea sont faiblement sculptées. La plupart des exemplaires recueillis par M. Blaise concordent bien avec la forme typique tant comme taille que comme sculpture, mais nous en possédons d'autres de l'Indo-Chine qui atteignent des dimensions de beaucoup supérieures et qui présentent des granulations plus fortes et répandues sur une bien plus grande portion de la surface comme dans les figures de Chenu et de Heude. Il nous semble que l'U. (Nodularia) gracillimus Rolle s'éloigne trop peu du type pour pouvoir

être considéré même comme une variété de l'U. Grayanus. Quant à l'U. Frühstorferi Dautzenberg, il se distingue par sa forme raccourcie, son diamètre umbono-ventral sensiblement plus haut, ses plis très accusés, sa nacre saumonée, mais il est possible que malgré ces différences qui paraissent importantes à première vue, on soit amené à considérer plus tard cette forme comme une variété aberrante de l'U. Grayanus. Nous nous demandons de même si de nouveaux matériaux ne prouveront pas que l'U. gladiolus Heude n'est également qu'une variété extrême de l'U. Grayanus.

Rappelons à ce propos que Heude a indiqué en 1901 (J. de Conch. p. 35) la présence de l'*U. gladiolus* identique à celui de Chine dans les rivières de Tourane, de Hué et de Vinh.

Von Martens a décrit en 1902 dans le Nachrichtsblatt, mais sans les figurer, deux Unio du groupe de l'U. Grayanus: 1º Nodularia (Lanceolaria) bilirata qui se distingue par deux carènes dorsales sur chaque valve et sa forme raccourcie et haute. 2º Nodularia (Lanceolaria) lævis qu'il dit lui-même ne différer de l'U. Grayanus que par l'absence de sculpture chevronnée. Nous avons sous les yeux des spécimens rapportés de Than-Moï par M. Frühstorfer et qui nous paraissent correspondre aux descriptions de ces deux espèces qui, à notre avis, seraient à rapprocher toutes deux de l'U. Frühstorferi.

Unio Jourdyi L. Morlet.

1886.	Unio	Jourdyi	L. Morlet, Journ. de
			Conch., Vol. XXXIV, p. 76,
			267, 289, pl. XIII, fig. 5, 5a.
1887.		— L. M.	Dautzenberg et d'Hamon-
			VILLE, J. de Conch., Vol-
			XXXV, p. 223.

1887.	Unio Jo	urdyi	L. M.	J. Mabille, Sur qq. Moll. du Tonkin, in Bull. Soc. Mal. Fr., p. 163.
1890.		-		PAETEL, Catal. III, p. 456.
1891.	_			P. FISCHER, Catal. Indo- Chine, loc. cit., p. 226
				(142 du t. à p.).
1900. N	odularia	_		Simpson, Synopsis of the Naiades, p. 816.
1904.	Unio	-		H. Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine <i>in</i> Mission Pavie, loc. cit., p. 438 (49 du t. à p.).

Tonkin. Bas Luc-Nam, villages de Luc-Nam et de Van-Ien (M. Blaise)—eaux douces du Song Luc-Nam (M. Blaise). Cette espèce vit dans des eaux douces, sur les bancs de vase qui se forment à l'embouchure des ruisseaux se jetant dans le Song Luc-Nam et qui découvrent à marée basse. Ces coquilles semblent exister dans tout le Bas Luc-Nam: quelques-unes ont été recueillies à Van-Ien, en aval de Luc-Nam, mais aucune n'a été trouvée en amont decette localité, où il pourrait se faire qu'elles ne vivent pas à cause de la nature des fonds qui sont généralement formés de roches, de sable dur, de graviers et de cailloux, mais où la vase est très peu abondante. Les indigènes appellent ces coquilles « con-vem ».

Tonkin. — Mêmes localités (M. Blaise).

Var. corrugata Dautzenberg et H. Fischer, n. var.

Dans cette variété la sculpture tuberculeuse du sommet descend sur une partie de la surface.

L'*Unio Jourdyi* est voisin de l'*U. Heudei* Bazin mss. *in* Heude Journ. de Conch., 1874, p. 114 et représenté Mém. Emp. Chinois, pl. I, fig. 3 sous le nom de *U. Cordieri* Heude;

mais autant que nous pouvons en juger en l'absence de spécimens de la localité originale (rivières de la province de Nanking) l'*U. Heudei* serait plus renflé en avant, plus allongé transversalement et plus acuminé à l'extrémité postérieure.

L'U. Dorri Wattebled est bien voisin de l'U. Jourdyi et n'en est peut être qu'une variété rostrée et à nacre saumonée. S'il était démontré que les deux formes ne sont que des variations d'une même espèce, il y aurait lieu d'adopter le nom de Dorri qui est le plus ancien puisqu'il figure p. 71, pl. V tandis que l'U. Jourdyi n'a été décrit et figuré que p. 76, pl. XIII.

Nous avons cru devoir abandonner le nom d'*Unio gla*diator Ancey (Le naturaliste 1881), ne pouvant nous rendre compte faute de figuration et d'une description suffisante s'il s'agit de l'*U. Jourdyi* ou de l'*U. Micheloti* L. Morlet.

L'U. Jourdyi est fort voisin par sa formegénérale de l'U. pugio Benson de l'Inde et de Chine; mais l'U. pugio est caractérisé par sa sculpture délicate, son bord dorsal arqué et sa coloration verte, tandis que les exemplaires sculptés d'U. Jourdyi présentent des plis et des tubercules plus grossiers, ont le bord dorsal plus rectiligne et sont d'une coloration brune.

Unio (Quadrula) Leai Gray.

1834.	Unio	Leaii	GRAY, Griffith, Cuvier XII,
			p. 600 (Index), pl. 21, fig. 1.
1836.	Margarita	(Unio) Leaii	Lea, Synops., p. 47.
1838.		— — G	r. Lea, Synops., p. 16, 37.
1843.	Unio	Leeai	Hanley, Rec. Biv. Sh.
			p. 482 (note), pl. XXIII,
			fig. 55.
1845.	_	Leaii	CATLOW et REEVE, Conch.,
			Nom., p. 60.

1850.	Unio	Leaii	JAY, Catal., p. 61.
1852.	Margaron (Un	nio) Legii Gr	LEA, Synops., p. 23.
			Benson, Journ. As. Soc.
.000.	o mor a mornior	may Leave G1	Beng., XXIV, p. 436.
4080	Unio (Iridea)	Logii Crox	
1000.	Unio (Triaca)	Lean Gray	,
1001		G	rec. Moll. II, p. 496.
1861.	— Leai	Gray	Küster, Conch. Cab. Unio,
			p. 232, pl. 78, fig. 3.
1864.	nodule	$osus$ var. I_1	Richthofeni Sowerby (non
			Wood), Conch. Icon., pl.
			IX, fig. 32 (errata = $Leai$
			Gray).
1875.	— monta	nus	Heude (non Rafinesque,
			nec Philippi), Conch.
			fluv., pl. IV, fig. 41.
1875.	— Leai .	Gray	Heude, Conch. fluv. 1,
20.01	22000	Gray	pl. IV, fig. 10 (var. A),
			pl. 17, fig. 15 (var. R), pl. VI, fig. 15 (var. B),
			fig. 46 (var. C).
1875.	— Leleci		Heude, Conch. fluv. 1,
1070.	- Leicei		
1078	D: .1.4		pl. IV, fig. 12, pl. V, fig. 14.
1875.	— Richti	чојені	v. Martens, S. B. Nat.
			Fr., p. 3.
1875.		-	v. Martens, Mal. Bl. XII,
			p. 187.
1876.		-	Pfeiffer, Novit. Conch.
			IV, p. 156, pl. CXXXVI,
			fig. 1, 2. 3.
1881.	— Leleci	Hde	GREDLER, Jahrb. d. d. Mal.
			Ges. VIII, p. 422.
1881.	-Leaivar.	cinnamomeu	s Gredler, Jahrb. d. d. Mal.
			Ges. VIII, p. 122, pl. VI,
			fig. 16.
1882.		m lunae	Heude, Conch. fluv., pl.
1004.	- cornui	т штис	
			LVII, fig. 105.

1882.	Unio paschalis	HEUDE, Conch. fluv. VIII,
		pl. LVIII, fig. 140.
1882.	— verruculosus	Heude, Conch. fluv. VIII,
		pl. LVIII, fig. 144.
1882.	— abortivus (juv.)	Heude, Conch. fluv. VIII,
		pl. LXIII, fig. 124.
1884.	- monticola	Heude, Journ. de Conch.
		vol. XXXII, p. 19.
1886.	— Leai	v. Martens, Sitzber. Ges.
		Nat. Fr. Berl., p. 77.
1886.	Gray	L. Morlet, Journ. de
		Conch. vol. XXXIV, p. 266.
1890.	— (Iridea) Leai Gray	PAETEL, Catal. Conch.
		Samml. III, p. 137.
1890.	- montanus Hde	PAETEL, <i>ibid.</i> , p. 159.
1890.	— cornuum lunae —	PAETEL, <i>ibid.</i> , p. 149.
1890.	— paschalis —	PAETEL, <i>ibid.</i> , p. 162.
1890.	— verruculosus —	PAETEL, <i>ibid.</i> , p. 471.
1890.	— (Iridea) Leai var. ci	
20,,01	(2000)	Paetel, <i>ibid.</i> , p. 157.
1890.	— — Richthofeni Pfr	. Раетец, <i>ibid.</i> , р. 165.
1890.	•	i Раетег, ibid., р. 157.
1891.	— Leai Gray	L. Morlet, J. de Conch.,
10071		vol. XXXIX, p. 238.
1891.		P. Fischer, Catal. Indo-
1001.		Chine, loc. cit., p. 226
		(142 du t. à p.).
1000	Quadrula — —	Simpson, Synops. Naiades,
1900.	Vacatata — —	p. 801.
1900.	annum lunga IIda	Simpson, <i>ibid.</i> , p. 802, et
1900.	— cornaam tanae nae	var. cinnamomeus Gredl.
1000	— Leai yar, Leleci —	
1900.		Simpson, loc. cit., p. 801.
1901.	Unio verrucosulus —	Heude, J. de Conch.
		vol. XLIX, p. 35.

1904. Unio Leai Gray H. Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit., p. 438 (49 du t. à p.).

1904. — verrucosulus H. Fischer et Dautzenberg, ibid. p. 440 (51).

Tonkin. Bas Luc-Nam, village de Van-Ien (M. Blaise).

Nous partageons l'avis de M. Simpson qui pense qu'il y aura lieu de réunir sous un même nom plusieurs formes chinoise qu'il conserve toutefois comme espèces distinctes faute de matériaux suffisants. Les récoltes de M. Blaise nous amènent à réunir aujourd'hui sous le nom d'U. Leai Gray les U. Leai Gray, Richthofeni v. Marts, Leleci Heude, montanus Heude (= monticola nom. subst.), cornuum lunae Hde, paschalis Hde, verruculosus Hde et abortivus Hde, ce dernier basé sur un exemplaire jeune. Parmi ces noms on peut retenir comme désignant des variétés:

1º var. Richtofeni von Martens.

Bien représentée par Pfeisser (Novit.) et ensuite par Reeve (citée pl. IX sig. 32 sous le nom de *nodulosus*, mais l'errata indique qu'il s'agit de l' U. *Leai* Gray). C'est une forme à bord dorsal très convexe et dilaté.

2º var. ponderosa Dautzenberg et H. Fischer n. var.

Forme très épaisse, très renslée, très inéquilatérale, à sommets terminaux, pourvue sur chaque valve d'un carène bien accusée qui part du sommet et limite un corselet orné de gros plis obliques régulièrement espacés. Le bord ventral est arqué et très ascendant du côté postérieur ; le ligament parait être constamment plus court que chez l'U. Leai typique. L'U. Leleci Heude (Conch. fluv. pl IV tig. 42) pourrait constituer un passage entre le type et notre var.

ponderosa, tandis que la coquille représentée par Heude pl. V. fig. 14 nous semble presque identique à l'*U. Leai* typique.

3º var. paschalis Heude.

Ne se distingue de l' *U. Leai* typique que par sa sculpture moins grossièrement verruqueuse et plutôt composée de plis disposés en chevrons.

L'*U. nodulosus* Wood appartient au même groupe que l'*U. Leai*; mais il est plus ovale, plus épais, plus lourd et son plateau cardinal est sensiblement plus large.

L'*U. affinis* Heude (non Lea nec Sowerby), nous parait synonyme d'*U. nodulosus*. La substitution de nom *U. similaris* proposée par M. Simpson pour cause de double emploi devient donc inutile.

L'*U. Leai* et notamment la var. *paschalis* possède parfois une nacre d'un joli ton carnéolé qui pourrait trouver son emploi dans l'industrie nacrière: les dents cardinales notamment seraient utilisables en bijouterie concurremment avec celles des *Unio* de l'Amérique du Nord.

Unio (Quadrula) Blaisei Dautzenberg et H. Fischer n. sp. (Pl. VI, fig. 1,2.)

Testa elongata, ovata, crassissima, antice abrupte truncata, concentrice irregulariter plicata, versus umbones valde tumida, bicarinata irregulariterque corrugata, postice declivis, compressa ac sublaevigata. Area postica oblique rude plicata. Margo dorsalis undulatus. Umbones terminales, erosi. Ligamentum validum, corneum. Cardo crassissimus in valva devtra dentem cardinalem fortem làciniatum dentemque lateralem elongatum; in valva sinistra vero dentes cardinales 2, quorum anticus debilis, posticus validus et laciniatus, dentesque laterales 2 elongatos praebet. Impressio muscularis postica rotundata haud impressa, antica vero profunde excavata; impressio pallii sat impressa.

Testa sub epidermide olivaceo nigrescente alba, margaritacea. Margarita interna alba et iridescens.

Diam umb. ventr. 62 mm; ant. post 98 mm; crassit. 55 mm.

Coquille ovale allongée, très épaisse et lourde, très renflée en avant et portant deux crêtes divergentes dont l'inférieure disparaît bientôt, tandis que la postérieure, tout en s'atténuant vers l'extrémité postérieure, limite toutefois nettement le corselet. Surface ornée de plis concentriques irréguliers et, dans la région des sommets, de plis grossiers chevronnés entremêlés de nodosités irrégulières disparaissant dans la région postérieure qui est comprimée et qui devient presque lisse. Le corselet est garni de forts plis obliques qui rendent le bord dorsal onduleux. Ligament corné, fort, mais peu saillant. Plateau cardinal large et surplombant une cavité profonde. Charnière très épaisse, présentant : dans la valve droite une forte dent cardinale laciniée (située entre une fossette cardinale profonde et l'impression du muscle adducteur antérieur également très profonde) et une dent latérale allongée; dans la valve gauche, deux dents cardinales (l'antérieure faible située entre une fosette cardinale profonde et l'impression de l'adducteur antérieur également profonde, la postérieure forte, laciniée) et 2 dents latérales allongées, lamelleuses Impression du muscle adducteur postérieur arrondie, superficielle; impression palléale bien accusée. Test blanc nacré sous un épiderme fibreux olivâtre foncé. Nacre de l'intérieur blanche, iridescente.

Tonkin. Bas Luc-Nam, Village de Van-Ien (M. Blaise).

Cette espèce se distingue de l'*U. Leai* Gray par son test plus lourd, bien plus renslé dans la région des sommets et par les deux crêtes élevées qui partent des crochets. Elle se rapproche également du *Quadrula Liedtkei* Rolle (Nachrichtsbl. d. d. Malak. Ges. 1904, p. 23, pl. 3 et pl. 4 fig. a,a) mais cette dernière forme est plus régulièrement ovale,

ne possède pas les crêtes caractéristiques du *Blaisei* et ne nous paraît être qu'une variété de l'*U. nodulosus* Wood.

Scintilla Blaisei Dautzenberg et H. Fischer n. sp. (Pl. V, fig. 17, 18, 19, 20.)

Testa ovato-subquadrata, solida, tumida, nitida, polita, plicis aliquot incrementi irregularibus sculpta, subinæquilateralis: postice quam fantice paullo longior. Umbones parvi, prominuli, contigui antrorsumque leviter incurvati. Margo dorsualis utrinque angustissime hians. Margo ventralis fere rectus. Cardo debilis: in valva dextra dentem cardinalem anticum minutissimum, in valva sinistra dentem quoque cardinalem minutissimum et dentem lateralem brevem, fere obsoletum praebet.

Color pallide carneolus versus apicem paululum pallidior. Diam. umbono-ventr. 7 1/2 mm., antero-post. 10 mm., crassit. 5 mm.

Coquille ovale subquadragulaire, peu solide, renflée, luisante, polie, ornée de quelques plis d'accroissement irréguliers; subinéquilatérale; côté postérieur un peu plus grand que l'antérieur. Sommets petits, saillants, contigus, légèrement incurvés vers le coté antérieur. Bord dorsal un peu arqué, étroitement baillant de chaque côté des crochets; bord ventral presque horizontal; bord antérieur et bord postérieur faiblement arqués. Charnière très faible (fig. 19 et 20, grossies 6 fois) présentant une dent cardinale antérieure très faible sur la valve droite et sur la valve gauche une dent latérale postérieure courte et fort obsolète.

Coloration d'un ton carnéolé clair, un peu plus clair vers les sommets.

Tonkin. Baie d'Along, Anse du Crâne, 2 exemplaires attachés sous les cailloux (M. Blaise).

Nous n'avons pu identifier cette espèce avec aucune de

celles qui figurent dans la monographie du *Thesaurus*: elle se rapproche par sa coloration du *Sc. ambigua* Desh; mais sa forme est bien plus raccourcie, elle est d'ailleurs baillante du côté dorsal tandis que le *Sc. ambigua* est au contraire baillant du côté ventral.

LIBITINA VELLICATA Reeve.

1843.	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	vellicata	Reève, Proc. Zool. Soc., p.
			197 (obs.).
1843.	de Marconto		REEVE, Conch. Icon., pl. II,
			fig. 7.
1856.		_	HANLEY, Rec. Biv. Sh., p.
			370 (obs.).

Tonkin. Anse du Crâne, Baie d'Along, à marée basse sous des cailloux reposant sur la vase mélangée de gravier et de coquilles brisées. Ces coquilles adhèrent aux cailloux par un byssus blanchâtre et très peu résistant (M. Blaise).

CRISTA GIBBIA Lamarck.

1758.	Venus	pectinata	Linné (ex parte), Syst.
1778.	· · — .	_	Nat., éd. X, p. 689. Born, Index rer. Mus. Caes. Vind., p. 61.
1780.	_	_	Born, Test. Mus. Caes.
1784.	Li	innaei etc.	Vindob., p. 74. Chemnitz (ex parte), Conch.
			Cab. VII, p. 28, pl. 39, fig. 415-417 (tantum).
1789.	-Gafrarium	Tumidum	Bolten, Mus. Boltenianum, p. 176.
1798.	. —	Angulatum	Bolten, Mus. Boltenianum,
4817.	Venus	pectinata	p. 177. Dillwyn, Descr. Catal. I, p. 198.

1818.	Cytherea	gibbia	LAMARCK, Anim. s. Vert. V, p. 577.
1818.	_	ranella	LAMARCK, Anim. s. Vert. V, p. 578.
1828.	Venus	– Lk	BLAINVILLE, Dict. Sc. Nat. LVII, p. 272.
1380	Cytherea g	ibbia —	Sowerby, Genera of Sh., fig. 3.
1831.	_		DESHAYES, Encycl. Meth. II, p. 39.
1835.	_	_	DESHAYES in LAMARCK, Anim. s. Vert., 2° éd. VI, p. 323.
1839.	Venus (Cyt	therea) —	Anton, Verzeichniss, p. 8.
1841.	Cytherea gi		REEVE, Conch. Syst., p. 94,
2012	guitten ge		pl. 70, fig. 5.
1843.		-	Hanley, Rec. Sh., p. 108.
1843.	- rane	lla —	HANLEY, Rec. Sh., p. 108.
1843-43	5 — gibbic	<i>i</i> —	CHENU, Illustr. Conch., pl.
	J		12, fig. 6, 6a, 6b, 7, 7a, 7b, 8, 8a, 8b.
1843-40	5 — ranelle	<i>a</i> —	CHENU, Illustr. Conch., pl. 12, fig. 9, 9a, 9b.
1853.	Circe	gibbia	DESHAYES, Catal. Conchifera, Br. Mus., p. 90.
1853.		pectinata	Mörch (ex parte, non Linné), Cat. Yoldi II, р. 23.
1855.	-	gibbia Lk	SOWERBY, Thes. Conch., p. 649, pl. CXXXVII, fig. 4 à 7.
1857.	Cytherea	-	Römer, Krit. Unters., p. 96.
1858.	Circe gib	bia Lk	P. FISCHER, Journ. de Conch., VII p. 337.

1858. Circe gibbiaLk H. & A. Adams, Gen. of rec Moll. II, p. 429. qibbia Römer, Malak. Bl., p. 17. 1863. Cytherea (Crista) 1863. CirceqibbaLk Reeve (ex parte), Conch. Icon., pl. V, fig. 21b, 21c (tantum, excl. fig. 21a = C. Menkei Jonas).RÖMER, Mon. der Mollus-1863. Crista gibbia kengatt. Venus I, p. 176, pl. XLVII, fig. 2, 2a, 2b, 2c, 2^{d} (ranella), 2^{e} . 1869. Cytherea Preiffer, Mon. Conch. Cab. 2e éd., p. 51, pl. 18, fig. 7-9. 1889. Circe (Cytherea) qibba L. Morlet, Journ. Conch., vol. XXXVII p. 169. 1891. C. (Crista) gibbia P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit., p. 231 (147) du t. à p.).

Tonkin. He aux Biches, Baie d'Along (M. Blaise).

Il est évident, aussi bien par l'examen des références de Linné que par les observations de Hanley (Ipsa Linn. Conch.) que Linné a confondu sous le nom de Venus pectinata la forme à laquelle les auteurs modernes ont conservé ce nom et celle plus gibbeuse et plus grossièrement sculptée que Lamarck en a séparée sous le nom de Cytherea gibbia (1). Les deux formes ont été très bien représentées dans l'Encyclopédie Méthodique et nous ne voyons aucun inconvénient à respecter la tradition en conservant le nom de pectinata pour celle figurée pl. 271 fig. 4a, 4b et celui de gibbia pour celle figurée pl. 271 fig. 4a, 4b.

Ph. Dautzenberg.

⁽¹⁾ Le type du *Cytherea ranella* Lamarck 1818 que j'ai pu examiner dans la collection Lamarck conservée au Musée de Genève est une forme jeune et blanche du *C. gibbia*.

MERETRIX MERETRIX Linné.

1758.	Venus	Meretrix	Linné, Syst. Nat. éd. X,
			p. 686.
1764.			Linné, Mus. Lud. Ulr.,
			p. 501.
1767.		_	Linné, Syst. Nat. éd. XII,
			р. 1132.
1778.		- L.	Born, Ind. rerum nat.
			Mus. Caes. Vindob., p. 51.
1780.			Born, Mus. Caes. Vindob.,
			p: 65.
1782.		— etc.	CHEMNITZ, Conch. Cab. VI,
1702.		etc.	p. 350, pl. 33, fig. 347-351.
1790.			
1700.			GMELIN, Syst. Nat. éd.
1003			XIII, p. 3273.
1802.		<u> </u>	Bosc, Hist. Nat. III, p. 48.
1817.	Cytherea	ponderosa	SCHUMACHER, Nouv. Syst.,
			p. 150, pl. XV, fig. 1.
1818.		impudica	Lamarck, Anim. s. Vert.
			V, p. 561.
1818.		castanea	LAMARCK, <i>ibid.</i> , p. 561.
1818.	_	petechial is	Lамакск, <i>ibid</i> ., р. 561.
1818.	-	zonaria	Lамакск, <i>ibid.</i> , р. 562.
1818.		meretrix	Lамаrск, <i>ibid.</i> , р. 562.
1818.	_	graphica	Lамакск, <i>ibid.</i> , р. 562.
1818.		morphina	Lамакск, <i>ibid.</i> , р. 562.
1825.	Venus	Meretrix	Wood, Ind. testac., p. 36
			pl. 7, fig. 47.
1830.	Cytherea	petechialis Lk	Sowerby, Genera of Sh.
	*/		II, fig. 1, 1.
1835.		impudica	DESHAYES in LAMARCK,
		1	Anim. s. Vert. Ed. II p. 299.
1835.		castanea	DESHAYES in LAMARCK, ibid.,
			р. 299.
			P

1835.	Cytherea	zonari	a	Deshayes in Lamarck, ibid., p. 299.
1835.	_	petech	ialis	DESHAYES in LAMARCK, ibid.,
		1		p. 299.
1835.		meret	rix	DESHAYES in LAMARCK, ibid.,
				p. 300.
1835.		graph	ica	DESHAYES in LAMARCK, ibid.,
				p. 300.
1835	-	morphi	na	Deshayes in Lamarck, $ibid.$,
				p. 300.
1839.	Venus (Cyth	herea) z	onaria	Anton, Verzeichn., p. 7.
			-	Anton, Verzeichn., p. 7.
1841. (Cytherea p_0	etechialis	s Lk	Reeve, Conch. Syst. I,
				p. 94, pl. LXIX, fig. 1;
				pl. LXX fig. 1.
1841.	— men	retrix		Delessert, Rec. coq., pl. 8,
				fig. $4^{\rm a}$, $4^{\rm b}$, $4^{\rm c}$.
1842.	— Im	pudica	$-\mathbf{L}\mathbf{k}$	HANLEY, Rec. biv. Sh.,
				p. 96, pl. 11, fig. 10.
1842.		stanea	_	Hanley, ibid., p. 96.
1842.	— Men	retrix	L.	Hanley, ibid., p. 96, pl. 15,
				fig. 8.
1842.	- Pet	echialis	Lk	Hanley, <i>ibid.</i> , p. 96, pl. 15,
				fig. 9.
1842.	— Gra	phica		Hanley, ibid., p. 96, pl. 15,
				fig. 11.
1842.	— Mor			Hanley, ibid., p. 96.
1842.	- Zon	aria		Hanley, <i>ibid.</i> , p. 96, pl. 15,
				fig. 10.
1843-45	-imp	udica		CHENU, III. Conch., pl. 1,
				fig, 6, 6a, 6b, 6c.
1843-45	. — cast	anea		CHENU, <i>ibid.</i> , pl. 2, fig. 1,
1010 1				1a, 1b, 1c.
1843-45	. — zona	tria		CHENU, ibid., pl. 1, fig. 1,
				1a, 1b, 1e,

1843-45. Cytherea meretrix	Chenu, <i>ibid.</i> , pl. 2, fig. 7, 7a, 7b.
1843-45. — graphica	CHENU, <i>ibid.</i> , pl. 2, fig. 4, 4a, 4b, 4c.
1843-45. — morphina	CHENU, <i>ibid.</i> , pl. 2, fig. 2, 2a, 2b, 2c.
1843-45. — petechialis	CHENU <i>ibid.</i> , pl. 1, fig. 4, 4a, 4b, 4c.
1847. Meretrix meretrix	GRAY, Proc. Zool. Soc. London, p. 183.
1853. — impudica Lk	DESHAYES, Catal. Conch. Br. Mus., p. 36.
1853. — Morphina —	Deshayes, ibid., p. 37.
1853. — graphica —	Deshayes, <i>ibid.</i> , р. 37.
1853. — castanea —	Deshayes, ibid., p. 38.
1853. — zonaria —	Deshayes, ibid., p. 38.
1853. — petechialis —	Deshayes, ibid., p. 36.
1853. — impudica Ch.	Mörch, Catal. Yoldi. II, p. 28.
1853. — ponderosa	Mörch, 'Catal. Yoldi. II, р. 28.
1853. — inscripta	Martyn in Mörch, Catal. Yoldi II, p. 28.
1855. Venus meretrix L.	Hanley, Ipsa Linn. Conch., p. 70.
1855. Cytherea meretrix L.	Sowerby, Thes. Conch. II, p. 619, pl. CXXIX, fig. 48, 49, 50.
1855. — morphina Ll	SOWERBY, <i>ibid.</i> , p. 620, pl. CXXIX, fig. 59, 60.
1855. — zonaria —	Sowerby, <i>ibid.</i> , p. 620, pl. CXXIX, fig. 53, 54.
1855. — impudica —	

1855.	Cytherea	petechialis	_	Sowerby, ibid., p. 619, pl.
				CXXIX, fig. 51 et 52 (var.
				graphica).
1857.	Venus	meretrix	L.	Römer (ex parte), Krit.
				Unters., p. 41.
1857.	Meretrix	petechialis	_	RÖMER, Krit. Unters., p. 42.
1858.		impudica	Lk	H. & A. Adams, Genera of
				rec. Moll. II, p. 423, pl. 107,
				fig. $6, .6^{a}$.
1858.	_	castanea		H. & A. Adams, ibid., p. 424.
1858.	· ,—	zonaria		H. & A. Adams, ibid., p. 424.
1858.		graphica		H. & A. Adams, ibid., p. 424.
1858.		morphina		H. & A. Adams, <i>ibid.</i> , p. 424.
1858.	·	petechialis	Lk	H. & A. Adams, <i>ibid.</i> , p. 424.
1860.	C. (Meret	rix) zonaria	_	v. Martens, Proc. Zool.
				Soc. London, p. 17.
1860.	· . —	impudice	<i>a</i> —	v. Martens, Proc. Zool.
				Soc. London, p. 17.
1861.	Meretrix	impudica	_	Dunker, Moll. Japon., p.26.
1861.	 .	merctrix	L.	Römer, Malak. Bl., p. 45.
1861.	— .	petechialis		Röмer, Malak. Bl., р. 46.
1864.	Cytherea	graphica	Lk	REEVE, Conch. Icon., pl. I,
				fig. 1.
1864.		castanea		Reeve, ibid., pl. II, fig. 6.
1864.		zonaria		Reeve, ibid., pl. III, fig. 9.
1864.	. —	impudica		Reeve, ibid., pl. III, fig. 10.
1864.	· · · · · .	morphina		Reeve, <i>ibid.</i> , pl. IV, fig. 12.
1864.	· · _	petechialis	Lk	Reeve, ibid., pl. II, fig. 7.
1869.		meretrix	L.	Pfeiffer, Mon. in Conch.
				Cab. 2e édit., p. 15, pl. 3,
				fig. 4, 5, 6, 8, 9.
1869.		impudica	Ch.	Periffer, <i>ibid.</i> , p. 17, pl. 3,
				fig. 7.
1869.	· — :	petechialis	Lk	PFEIFFER, <i>ibid.</i> , p. 18 (pl. 3,
			٠	fig. 1?), pl. 4, fig. 1-4.

1869. Meretrix meretrix L. Römer, Mon. Molluskeng.

				Venus, p. 27, pl. VIII, fig. 1 à $1^{\rm h}$.
1869.		petechialis	Lk	Röмек, <i>ibid.</i> , р. 29, pl. IX,
				fig. 1.
1887.	Cytherea	-		DAUTZENBERG & d'HAMON-
				VILLE, Journ. de Conch.
				vol. XXXV, p. 225.
1889.	Meretrix			L. Morlet, J. de Conch.
				vol. XXXVII, p. 168.
1890.				Crosse & Fischer, Journ.
				de Conch. vol XXXVIII,
				p. 48.
1891.		NATURAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND		P. Fischer, Catal. Indo-
				Chine, loc. cit., p. 232 (148
				du t. à p.).
1891.		zonaria		P. FISCHER, ibid., p. 232
				(148 du t. à p.).
1891.		impudica	_	P. FISCHER, ibid., p. 232
		-		(148 du t. à p.).
				- 1

Tonkin. Do Son, au côté S.-O. de l'entrée du Cua-Cam. Sables et vase. Forme typique et variétés (M. Blaise).

Il ne nous paraît pas possible d'admettre que le Meretrix petechialis Lamarck (dont M. inscripta Martyn in Mörch est synonyme) soit une espèce distincte du M. meretrix L. Ce n'en est à notre avis qu'une variété. Cette opinion est confirmée par les récoltes de M. Blaise qui renferment des spécimens du M. meretrix typique (coloration blanche uniforme avec le corselet violacé) ainsi que les variétés castanea Lk (d'un brun marron uniforme), graphica Lk (avec 2 larges rayons divergents plus ou moins interrompus) et enfin petechialis Lk (ornée de ponctuations disposées en chevrons, surtout dans le voisinage des sommets). Un des caractères qui ont été invoqués

pour justifier la séparation du *M. petechialis* est la taille beaucoup plus grande que cette forme pourrait atteindre. Or, M. Blaise a rapporté en même temps que de grands exemplaires de *M. petechialis* des spécimens tout aussi grands de la var. graphica. De plus, certains de ces grands exemplaires présentent dans la région des sommets un mélange des colorations attribuées aux *M. petechialis* et *M. graphica*. La coloration foncée du corselet n'est constante ni chez le *M. meretrix* typique, ni chez le *M. petechialis*.

MERETRIX (PITAR) CITRINA Lamarck.

1818.	Cytherea	citrina		LAMARCK, Anim. s. Vert.
				V, p. 567.
1831.			Lk	Deshayes, Encycl. méth.
				II, p. 56.
1835,	·			DESHAYES in LAMARCK,
				Anim. s. Vert., 2e éd., VI,
				p. 306.
1838.	Chione	striata		Gray, Analyst VIII, p. 306.
1841.	Cytherea	citrina		Delessert, Rec. coq., pl. 8,
				fig. 8a, 8b, 8c.
1842.	. —			HANLEY, Rec. Biv. Sh.,
				p. 99, pl. 13, fig. 23.
1843-184	i5. —			CHENU, Ill. Conch., pl. 6,
				fig. 4, 4 ^a , 4 ^b .
1853.	Dione	-	Lk	DESHAYES, Catal. Br. Mus.,
				p. 72.
1855.	Cytherea			Sowerby, Thes. Conch.,
				II p. 636, pl. CXXXII, fig.
				117, 118.
1863.	Dione		Lk	Reeve, Conch. Icon., pl. X,
				fig. 43.
1863.	-	striata .		REEVE, Conch. Icon., pl. X,
				fig. 44.

1863.? Dione ustulata Reeve, Conch. Icon., pl. XI, fig. 49a, 49b.

1869. Cytherea citrina Lk RÖMER, Mon. Mollusk.
Gatt. Venus, p. 100,
pl. XXVII, fig. 2.

1881. Callista — DE ROCHEBRUNE, Documents sur la faune malac. de la Cochinchine et du Cambodge, extr. Bull. Soc. Philomat. Paris, p. 45.

1891. Meretrix (Pitar) citrina Lk P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit., p. 233 (p. 149 du t. à p.):

Tonkin. — Baie d'Along, Anse du Crâne sous les cailloux à basse mer (M. Blaise).

VENUS (CRYPTOGRAMMA) SQUAMOSA Linné.

1758. Venus squamosa Linné, Syst. Nat., éd. X, p. 688.

1767. — — Linné, Syst. Nat. éd. XII, p. 1113.

1782. — — *Linnaei* Снемхітх, Conch. Cab. VI, р. 332, pl. 31, fig. 335.

1786. die schuppichte Venusmuschel Schröter, Einleitung III, p. 135.

1790. Venus squamosa L. Gmelin, Syst. Nat. éd. XIII, p. 3275.

an X. — — Bosc, Hist. Nat. III, p. 50.

1817. — — — Dillwyn, Catal. 1, р. 490.

1817. Anomalocardia rugosa Schumacher, Essai nouv. Syst., p. 135, pl. 20, fig. 4^a, 4^b.

1818. Cytherea squamosa L. Lamarck, Anim. s. Vert. V, p. 580.

1825. Venus squamosa	Woop, Ind. testac., p. 37, pl. 8, fig. 71.
1828. — — L.	BLAINVILLE, Dict. Sc. Nat. LVII, p. 274.
1835 Cytherea —	DESHAYES in LAMARCK, Anim. s. Vert, 2° éd. VI, p. 327.
1839. Venus — L.	Anton, Verzeichn., p. 9.
1842. — — —	HANLEY, Rec. biv. Sh.,
	p. 155.
1843-1845. Cytherea —	CHENU, Ill. Conch., pl. 13,
3	fig. 12, 12 ^a , 12 ^b .
1853. Anomalocardia — —	Deshayes, Catal. Br. Mus.,
•	p. 117.
1853. Cryptogramma —	Мörcн, Catal. Yoldi 11,
01 0	p. 22.
1855, Venus — L.	Sowerby, Thes. Conch. II,
	p. 716, pl. CLVI, fig. 83,84.
1855. — — —	Hanley, Ipsa Linn. Conch., p. 73.
1857. — — — —	RÖMER, Krit. Unters., p. 56.
1858.: Cryptogramma — —	H. & A. Adams, Gen. of rec.
zeser ergpregramme	Moll. II, p. 420.
1863. Venus — —	Reeve, Conch. Icon., pl.
,	XXI, fig. 101.
1867. Cryptogramma — —	Römer, Malak. Bl., p. 26.
1869. Venus — —	PFEIFFER, Mon. Conch. Cab,
	2e éd.,p. 478, pl. 47, fig. 12.
4869. — — —	L. Morlet, Journ. de
	Conch. XXXVII, p. 470.
1891.V.(Cryptogramma)— —	P. Fischer, Catal. Indo-
	Chine, loc. cit., p. 233 (p.
	149 du t. à p.).
	1 /

Tonkin. Ile aux Biches. Baie d'Along (M. Blaise).

Tapes virgineus Linné.

1767.	Venus	virginea	Linné, Syst. Nat., éd. XII, p. 4136.
1818.		rimularis	LAMARCK, Anim. s. Vert.V,
1818.	_	flammiculata	р. 604. Lamarck, <i>ibid.</i> , р. 605.
1818.	_	callipyga	LAMARCK (non Born), ibid., p. 601.
1828.	_	rimularis Lk	BLAINVILLE, Diet. Sc. Nat.
1835.	—	-	LVII, p. 281. DESHAYES in LAMARCK, Anim. sans Vert., 2º éd.,
			VI, p. 367.
1835.		•	Deshayes <i>ibid</i> . p. 367.
1835.	_	callipyga	DESHAYES (non Born), ibid. p. 361.
1839.		rimularis Lk	Anton, Verzeichn., p. 9.
1849.		virginea L.	Риппер, Abbild., р. 22, pl. VIII, fig. 2, 3, 3, 4.
1853.	Chione	rimularis Lk	Deshayes, Cat. Br. Mus., p. 149.
1853.	Pullast	rd virginea	Мöксн, Catal. Yoldi. II, p. 22.
1853.	Chione	hiantina var.	DESHAYES (non Lam.), Cat. Br. Mus., p. 149.
1855.	Tapes	rimularis Lk	SOWERBY, Thes. Conch. II, p. 687, pl. CXLVIII, fig. 55.
1855.	Venus	virginea Lin.	Hanley, Ipsa Linn. Conch., p. 81.
1857.	_	_ L	RÖMER, Krit. Unters., p. 127.
1857.	fl		Römer, <i>ibid.</i> , p. 128.
1864.			Reeve, Conch. lcon.,pl. VI, fig. 29.
1864.	_	virginea	Römer, Malak, Bl., p. 83.

1869. Venus virginea Lin. PFEIFFER, Mon. Conch. Cab. 2° éd., p. 201, pl. 32, fig. 9, 10.

Tonkin, Anse du Crâne, Baie d'Along, 1 exemplaire recueilli à marée basse sous des cailloux reposant sur la vase mélangée de graviers et de coquilles brisées (M. Blaise).

Il est certain que Linné a confondu sous le nom de Venus virginea l'espèce exotique en question et une autre des mers d'Europe. Les deux formes existent, ainsi que nous l'apprend Hanley dans la collection de Linné. Mais la description et l'habitat « in Indiis » du Systema Naturae justifient l'identification de la coquille exotique dont nous nous occupons, de préférence à celle de l'espèce Européenne à laquelle la plupart des auteurs ont attribué le nom de T. virgineus, mais qui doit porter le nom de T. rhomboides Pennant.

CORBICULA FLUMINEA Müller.

1774.	Tellina fla	uminea	MÜLLER, Historia Vermium, II, p. 206.
1782.	Venus	etc.	CHEMNITZ, Conch. Cab. VI, p. 321, pl. 30, fig. 322, 323.
1886.	Corbicula	Annamitica	WATTEBLED, Journ. de Conch., vol. XXXIV, p. 69,
1886.	<u>.</u>	insularis Pr.	pl. V, fig. 3. L. Morlet (non Prime?), Journ. de Conch. vol.
1891.	٠ يېنى	Annamitica W.	XXXIV, p. 268. P. FISCHER, Catal. Indo- Chine, loc. cit., p. 236 (152)
1891.	<u></u> .	insularis Pr.	du t. à p.). P. Fischer (non Prime?), ibid., p. 238 (154 du t. à p.).

1904. Corbicula annamitica W. H. FISCHER & DAUTZENBERG, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit. p. 441 (52 du t. à p.).

1904. — insularis Pr. H. Fischer & Dautzenberg, (non Prime?), ibid., p. 441 (52 du t. à p.).

Après un examen attentif des descriptions et des figures originales de Müller et de Chemnitz comparées à une série très étendue de Corbicules de l'Extrême-Orient, nous pensons que le Tellina fluminea Müller et le Venus fluminea Chemnitz ont été établis sur des exemplaires jeunes qui, en se développant, auraient produit à l'état adulte certaines des variétés mentionnées plus loin, sans qu'il soit possible de savoir à laquelle de ces variétés le type de Müller doit être rapporté. Nous rangeons à la suite de ces références typiques le Corbicula Annamitica Wattebled que nous considérons comme une forme jeune de la même espèce, ainsi que les spécimens que nous avons trouvés dans la collection L. Morlet, étiquetés sous le nom Corbicula insularis Prime, mais qui nous paraissent être des jeunes fluminea.

Nous nous trouvons donc en présence d'une espèce fondée sur des spécimens jeunes, dont la forme typique ne peut pas être précisée, et dont les variétés seules sont bien définies.

La belle série rapportée par M. Blaise, venant compléter de nombreux matériaux que nous possédions d'autre part, nous a démontré l'existence de toutes les formes de transition entre plusieurs espèces que l'on considérait comme distinctes et que nous avons réduites au rang de simples variétés, énumérées ci-après. Il est probable que des études ultérieures permettront de réunir au C. fluminea beaucoup d'autres formes, et peut-être notamment

les C. aurea, praeterita, squalida, variegata, subquadrata, iodina, Cordieriana, lapicida.

Var. tonkiniana, L. Morlet.

1886.	Corbicula	Tonkiniana	L. Morlet, Journ. de
			Conch, vol. XXXIV, p. 268, 292, pl. XIV, fig. 5, 5a.
1887.		— L. M.	DAUTZENBERG & D'HAMON-
			ville, Journ de Conch., vol. XXXV, p. 224.
1000			
1889.			L. Morlet, Journ. de
			Conch., vol. XXXVII, p.
			171.
1891.			P. Fischer, Catal. Indo-
			Chine, loc. cit., p. 239 (155
			du t. à p.).
1904.	`	tonkiniana —	H. Fischer & Dautzenberg,
			Catal. Indo-Chine in Mis-
			sion Pavie, loc. cit., p. 442
			(53 du t. à p.).

Tonkin, Song Luc-Nam, Van-Ien (M. Blaise). Spécimens passant à la varieté *Bocourti*.

Var. Petiti (Clessin), L. Morlet.

1886.	Corbicula	Petiti	Clessin n	nss L. Morlet, Journ. de
				Conch., vol. XXXIV, p. 268, 294.
1887.	_	_		CLESSIN, Malak. Bl. ser. nov. IX, p. 71, pl. II, fig. 6.
1889.	_	_	Cl.	L. MORLET, Journ. de Conch., vol. XXXVII, p. 471.

1891. Corbicula Petiti Cl.

P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit., p. 239 (155 du t. à p.).

1904. — — — H. Fischer & Dautzenberg, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit., p. 442 (53 du t. à p.).

Tonkin, Song Luc-Nam, Van-len, un exemplaire (M. Blaise).

La variété *Petiti* est très voisine de la variété *Moreletiana* Prime, mais plus oblique et plus élargie.

Var. Moreletiana Prime.

Ann. Lyc. N. H.
Catal. Corbic. in ourn. of Conch. V,
LET, Séries Conch.
60, pl. XVII, fig. 4.
in Reeve (non
Conch. Icon., pl.
46a, 46b.
Mon. in Conch.
éd., p. 498.
т,Journ.de Conch.
XVII, p. 471.
ет (non Desh. nec
Journ. de Conch.
XVII, p. 170.
֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜

La coquille représentée par Sowerby in Reeve sous le nom de Cyrena erosa Deshayes mss., avec citation du synonyme douteux C. triangularis Desh., est certainement le C. fluminea var. Moreletiana et ne ressemble pas au C. trian-

gularis Desh., tel que l'a interprété et figuré Prime. Quant au *C. erosa* de Prime (1861), il n'a pas de rapport avec l'*erosa* Desh. mss *in* Sowerby.

C'est par erreur que Sowerby a indiqué comme référence de Deshayes, à propos de l'erosa: P. Z. S. L. 1854 p. 354: cette référence s'applique en effet au *triangularis*, sauf que la page exacte est 345 et non 354.

La var. *Moreletiana* n'est mentionnée ici que pour compléter l'étude des différentes formes du *C. fluminea*, car elle ne figure pas dans les récoltes de M. Blaise.

Var. Bocourti A. Morelet.

		, a	Joour LI.	A. Moreiet.
1865. <i>C</i>	Cyrena	(Corbicula)	Bocour	ti Morelet, Journ. de Conch.
1870.	Corbic	ula Bocourt	i Mor.	vol. XIII p. 228. Prime, Catal. Corbiculidae in Amer. Journ. of Conch.
1875.	·,			V, p. 129. Morelet, Séries Conch.
1879.	· · · · ·		<u>. </u>	IV, p. 361, pl. XVI, fig. 2. CLESSIN, Conch. Cab. 2e ed.
1883.	. .	gryph	aea	p. 203. Heude, Conch. fluv. Nan-
1883.		gravis		king X, pl. V, fig. 28, 28. Heude, <i>ibid.</i> , pl. IV, fig. 20
1886.	-	Gryphaea		L. Morlet, J. de Conch. vol. XXXIV, p. 268.
1887.	-	Bocourti	Mor.	CLESSIN, Malak. Bl., p. 75,
1889.	<u>.</u> — .	- .		pl III, fig. 3. L. Morlet, J. de Conch. vol. XXXVII, p. 170.
1889.		Gravisi	Hde	L. Morlet, <i>Ibid.</i> p. 474.
1889.	. —	gryphaea		L. Morlet, <i>ibid.</i> , p. 171.
1891.				P. FISCHER, Catal. Indo- Chine loc. cit., p. 237 (153 du t. à p.).

1891. Corbicula gravis Hde P.Fischer, ibid. p.237(153).

1891. — gryphaea — P- Fischer, ibid., p. 237, (153).

1904. — Bocourti Mor. H.Fischer et Dautzenberg, Catal. Indo-Chine in Mission Pavie loc. cit. p. 441 (52 du t. à p.).

1904. — gravis Hde H. Fischer et Dautzenberg, ibid. p. 441 (52).

1904. — gryphaea — H. Fischer et Dautzenberg, ibid., p.441 (52).

Tonkin. Song Luc-Nam, Van-Ien. Nombreux spécimens avec passage à la variété tonkiniana (M. Blaise).

Nous avons sous les yeux d'autres spécimens de la var. *Bocourti* qui nous ont été communiqués par le Dr. Billet en 1897, avec les provenances suivantes : Song Bang-Giang à Moxat et près de Cao-Bang; arroyo de Trung-Tang (collection du laboratoire d'Évolution des êtres organisés, à la Sorbonne).

Var. orientalis Lamarck.

1818. Cyrena orientalis Lamarck, Anim. s. Vert. V, p. 552.

4841. — — Delessert, Rec. de coq., pl. VII, fig. 8.

1854. Corbicula — Lk Deshayes, Catal. Brit. Mus. Conchif., p. 227.

1860. — — Prime, Synon. Cycladea in Proc. Acad. N. S. Philad. p. 272.

1860. Cyrena (Corbicula) orientalis v. Martens, Proc. S. Z. L., p. 16.

1870. Corbicula orientalis

PRIME, Catal. Corbic. in
Amer. J. of Conch., V,
p. 134.

1879. Corbicula orienta	lis Lk	CLESSIN, Mon. in Conch.
		Cab., 2e éd., p. 450, pl. 27,
		fig. 1, 2.
1891? — — —		P. Fischer, Catal. Indo-
		Chine, loc. cit., p. 239
		(155 du t. à p.).
1904? — —		H. FISCHER & DAUTZENBERG,
		Catal. Indo-Chine in Mis-
		sion Pavie, loc. cit.,
		p. 442 (53 du t. à p.).

Le Cyrena orientalis a été décrit par Lamarck en 1818 comme une espèce de 17 millimètres de largeur, avec une variété habitant les rivières du Levant, de 20 millimètres; cette dernière forme a la dent cardinale médiane bifide, caractère qui se retrouve dans certains échantillons de l'Indo-Chine. Delessert figure sous le nom de C. orientalis une coquille bien plus grande que celle décrite par Lamarck; enfin Prime représente, en 1872, sous le même nom, une coquille du Japon finement striée.

Bien qu'il subsiste quelque incertitude sur la définition du C. orientalis, nous pensons que cette forme doit être considérée comme une simple variété du C. fluminea. Nous ne l'avons pas trouvée dans les récoltes de M. Blaise.

Var. indigotina Heude.

1883.	Corbicula	in digotina	Heude, Conch. fluv. prov.
			Nanking X, pl. IV, fig. 21,
			21.
1889.	· —	. — Не	de L. Morlet, Journ. Conch.
			vol. XXXVII, p. 171.
4891.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 ,	- P. Fischer, Catal. Indo-
			Chine, loc. cit., p. 238 (154
			du t. à p.).

1904. Corbicula indigotina Hde H. FISCHER et DAUTZENBERG, Catal. Indo-Chine, in Mission Pavie, loc. cit., p. 441 (32 du t. à p.).

Cette forme est intermédiaire entre les variétés *Bocourti* et *Baudoni* du *C. fluminea*, mais elle est plus voisine de la var. *Bocourti* à cause de ses sillons rapprochés. Elle n'a pas été rencontrée par M. Blaise.

Var. Baudoni L. Morlet.

1886.	Corbicula Baudoni	L. Morlet, Journ. de Conch. vol. XXXIV, p. 268, 293,
1887.	- · - L	pl. XIV, fig. 6, 6a. M. Dautzenberg et d'Hamon-ville, Journ. de Conch. vol.
		XXXV, p. 224.
1887.	. — — -	— Mabille, surqq. Moll. du Tonkin, p. 163.
1891.		— P. Fischer, Catal. Indo-
		Chine, loc. cit., p. 236 (152 du t. à p.).
1904.		- H. Fischer et Dautzenberg,
		Catal. Indo-Chine in Mission Pavie, loc. cit., p. 441 (52 du t. à p.).

A cette variété, qui ne figure pas dans les récoltes de M. Blaise, nous pensons qu'il y aurait lieu de réunir comme synonyme la variété de C. gravis Heude que cet auteur a représentéeen 1883 dans sa Conch. fluv. Prov. Nanking X, pl. IV fig. 20°. Nous possédons d'autre part des spécimens de la collection L. Morlet étiquetés C. insularis Prime et qui nous paraissent appartenir à la var. Baudoni du C. fluminea.

Solenotellina consobrina (Desh. mss) Reeve.

1837. Soletellina consobrina Desh. mss. Reeve, Conch. Icon., pl. I, fig. 1.

1891. Solenotellina — P. Fischer, Catal. Indo-Chine, loc. cit., p. 241 (157 du t. à p.).

Tonkin. Haiphong (M. Blaise).

Asaphis dichotoma Anton.

1782. Tellina anomala Indiae orientalis Chemnitz, Conch. Cab. VI, p. 94, pl. 9, fig. 83.

1790. Venus deflorata var. β Gmelin, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3274.

1818. Sanguinolaria rugosa var. b Lamarck, Anim. s. Vert. V, p. 511.

1835. — — — Deshayes in Lamarck, Anim. s. Vert, 2° éd, р. 170.

1838. — dichotoma Anton, Verzeichn., p. 4. 1856. Capsa deflorata Reeve (non. Lin.), Conch. Icon., pl. I, fig. 4° (tantum).

1858. Asaphis Dichotoma Anton Mörch, Journ. de Conch., vol. VIII, p. 138.

Tonkin. Baie d'Along (M. Blaise).

Mesodesma Glabratum Lamarck.

1818. Crassatella glabrata Lamarck, Anim. s. Vert V, p. 482.

1835. Mesodesma — Deshayes in Lamarck, Anim. s. Vert, 2e éd. VI, p. 433.

1854. — — Lk Reeve, Conch. Icon., pl. III, fig. 20.

Tonkin. Baie d'Along (M. Blaise).

TELLINA BRUGUIEREI Hanley emend.

.Li.,
ies.
62,
30,
ab. 6-9.
a Ta

Tonkin. Baie d'Along (M. Blaise.)

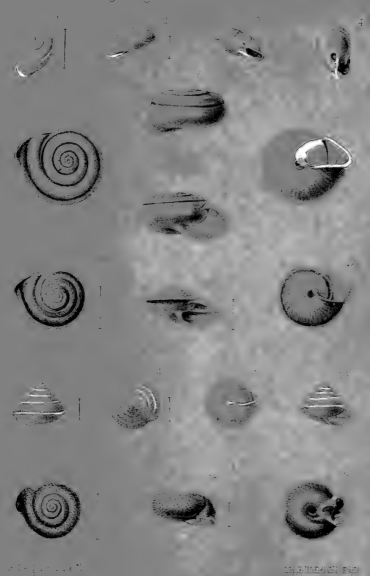
AMPHIDESMA LAMELLOSUM Sowerby.

1853. Amphidesma lamellosa Sowerby, Spec. Conch., part 2 (ined.), fig. 9, 49.

in Reeve, Conch. Icon., pl. III, fig. 46.

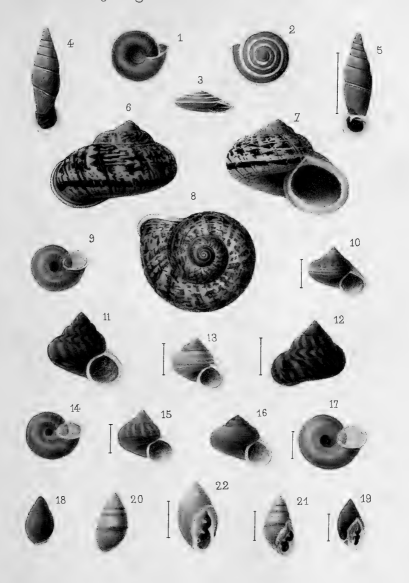
Tonkin. Ile aux Biches, baie d'Along (M. Blaise).

Ph. D. et H. F.



1.2 5.4 Surejtax's Braiset Danuz et H. Frijfhers
4.7.8 J. Chlorine Balanear I Mortes van einorde DiluHF
10.7.41 Helix Ganesala Manuz et H. Frischer
13.4, 18.46 Hahrella Gouldon Danuz et H. Frischer
17.48.49 McHendorfffa Blauser Danut et H. Frischer





22. Plecotrema siamensis A. Morelet.

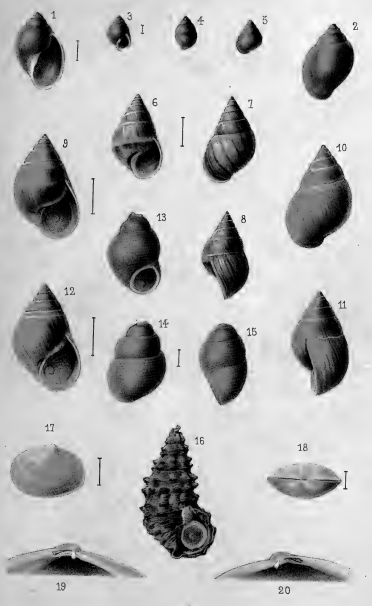
G. Reignier, del. & lith.

Imp.L. Lafontaine, Paris.

- 1,2,3. Trochomorpha sapeca Heude.
 - 4,5. Clausilia Ardouiniana Heude, var. minor D.& H.F. 14,15. Lagochilus scissimargo Benson.
 7,8. Cyclophorus unicus Mabille 16,17. Lagochilus Fischeri L. Morlet (type)
- 6, 7, 8. Cyclophorus unicus Mabille
 - 9,10 . Lagochilus Mariei L. Morlet (type)
 - 11,12 Lagochilus scissimargo var. major D.& H. F. | 20,21 Laimodonta Bronni Phil. yar. producta D.& H. F.
- 13. Lagochilus scissimargo var. carinata D.&H.F

- 18,19. Plecotrema Blaisei Dautz. & H. Fischer





G. Reignier, del. et lith.

Imp. L. Lafontaine, Paris

1,2 Limmæa Blaisei Dautzenberg & H. Fischer 3,4,5. Assimine a brevicula Pfeiffer. 13,14,15. Stenothyra monilifera Benson. 16,7,8. Assiminea interrupta Dautz. & H. Fischer 16,7,8. Assiminea interrupta Dautz. & H. Fischer 16, Potamides tuberculatus (Linné) Born. 17,18,19,20. Scintilla Blaisei Dautzenberg & H. Fischer.





G.Reignier, del. & lith.

Imp.L. Lafontaine, Paris

1.2. Unio (Quadrula) Blaisei Dautz et H. Fischer.



École Professionnelle d'Imprimerie, à Noisy-le-Grand (S.-et-O.)



Ecole Professionnelle d'Imprimerie

à Noisy-le-Grand (S.-et-O.).